



BRANCH OF PIPELINE MONITORING
OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS

[FISH STREAMS ALONG THE TRANS-ALASKA PIPELINE SYSTEM (TAPS):
A COMPILATION OF SELECTED REFERENCES WITH CURRENT TAPS STATIONING]

JANUARY 1, 1986

U.S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF LAND MANAGEMENT
ALASKA STATE OFFICE - DIVISION OF MINERALS
BRANCH OF PIPELINE MONITORING
ANCHORAGE, ALASKA

TN
879.54
.F57
1986

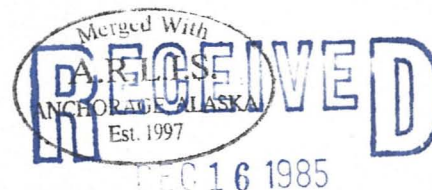
11V
879.54
F57
1986

PREFACE

This Open File Report - TAPS Fish Streams has been prepared and will be maintained by the Branch of Pipeline Monitoring to facilitate the administration of environmental provisions of the Federal Agreement and Grant of Right-of-Way for the Trans-Alaska Pipeline System. Specifically, this report is intended to serve as the source document for periodically updating a list of areas under Federal administration where pipeline activities may have to be restricted to protect fish breeding, spawning and major migration. However, this report is not the Federal Authorized Officer's list required under the Agreement and Grant of Right-of-Way for Trans-Alaska Pipeline, Stipulation 2.5.3. Zones of Restricted Activities. The Stipulation 2.5.3. list will only include streams in areas of Federal pipeline administration and will be separately prepared and issued to the Permittees agent, Alyeska Pipeline Service Company.

The open file format was chosen to facilitate additions or corrections resulting from any future State, Federal, Alyeska Pipeline Service Company or other studies of pipeline streams. Please direct all correspondence concerning additions/corrections or document requests to :

James K. Gilliam, Ecologist
U.S. Bureau of Land Management
Branch of Pipeline Monitoring
701 C Street, Box 30 (AK-983)
Anchorage, AK 99513
(907) 271-4440



**NAES - FAIRBANKS
U.S. FISH & WILDLIFE SVC.**

TABLE OF CONTENTS

PREFACE	PAGE i of iv
FISH SPECIES Codes	PAGE ii of iv
SELECTED REFERENCES	PAGE iii of iv
EXPLANATION OF HEADINGS	PAGE iv of iv
SECTION 01	PAGE 01 of 52
SECTION 02	PAGE 06 of 52
SECTION 03	PAGE 10 of 52
SECTION 04	PAGE 13 of 52
SECTION 05	PAGE 30 of 52
SECTION 06	PAGE 33 of 52
SECTION 07	PAGE 35 of 52
SECTION 08	PAGE 38 of 52
SECTION 09	PAGE 40 of 52
SECTION 10	PAGE 42 of 52
SECTION 11	PAGE 45 of 52
SECTION 12	PAGE 49 of 52

3 3755 001 27316 8

ARLIS

Alaska Resources Library & Information Services
Library Building, Suite 111
3211 Providence Drive
Anchorage, AK 99508-4614

FISH SPECIES Codes
(Adapted from Johnson and Rockwell, 1981)

? = Fish Present?

AB = Alaska blackfish	: <u>Dallia pectoralis</u>
AC = Arctic char	: <u>Salvelinus alpinus</u>
AL = Arctic lamprey	: <u>Lampetra japonica</u>
AS = American shad	: <u>Alosa sapidissima</u>
BB = Burbot	: <u>Lota lota</u>
BC = Bering cisco	: <u>Coregonus laurettae</u>
BL = American brook lamprey	: <u>Lampetra</u> sp.
BW = Broad whitefish	: <u>Coregonus nasus</u>
CA = Arctic cisco	: <u>Coregonus autumnalis</u>
CD = Sculpin	:Family Cottidae
CI = Cisco	: <u>Coregonus</u> sp.
CN = Slimy sculpin	: <u>Cottus cognatus</u>
CS = Least cisco	: <u>Coregonus sardinella</u>
CT = Cutthroat trout	: <u>Salmo clarki</u>
DS = Dog (Chum) salmon	: <u>Oncorhynchus keta</u>
DV = Dolly varden	: <u>Salvelinus malma</u>
GR = Grayling	: <u>Thymallus arcticus</u>
HO = Pond smelt	: <u>Hypomesus olidus</u>
HW = Humpback whitefish	: <u>Coregonus pidschian</u>
IN = Inconnu (Sheefish)	: <u>Stenodus leucichthys</u>
KO = Kokanee	: <u>Oncorhynchus nerka</u>
KS = King (Chinook) salmon	: <u>Oncorhynchus tshawytscha</u>
LC = Lake chub	: <u>Couesius plumbeus</u>
LS = Longnose sucker	: <u>Catostomus catostomus</u>
LT = Lake trout	: <u>Salvelinus namaycush</u>
LW = Lake whitefish	: <u>Coregonus clupeaformis</u>
NP = Northern pike	: <u>Esox lucius</u>
OM = Rainbow smelt	: <u>Osmerus mordax</u>
PS = Pink (Humpback) salmon	: <u>Oncorhynchus gorbuscha</u>
RB = Rainbow trout	: <u>Salmo gairdner</u>
RS = Red (Sockeye) salmon	: <u>Oncorhynchus nerka</u>
RW = Round whitefish	: <u>Prosopium cylindraceum</u>
SB = Stickleback	:Family Gasterosteidae
S9 = Ninespine stickleback	: <u>Pungitius pungitius</u>
SH = Steelhead trout	: <u>Salmo gairdneri</u>
SK = Sucker	:Family Catostomidae
SS = Coho (Silver) salmon	: <u>Oncorhynchus kisutch</u>
TP = Trout-Perch	: <u>Percopsis omiscomaycus</u>
WF = Whitefish	: <u>Coregonus</u> sp.

SELECTED REFERENCES

(A)

Alaska Pipeline Office. 1977. Interim report on zones of restricted activity for fish and wildlife along the Trans-Alaska Pipeline. U.S. Dept. of the Interior. Anchorage, AK. (February 16, 1977;37pp).

(B)

Johnson, Richard L. and Julius Rockwell, Jr. (Revised by J. Rockwell, Jr.). 1981. List of streams and other water bodies along the Trans-Alaska oil pipeline route (Fourth Revision:Draft). U.S. Dept. of the Interior, Alaska Pipeline Office, Anchorage, AK. (May 1, 1981).

(C)

Elliott, George V. 1980. First interim report on the evaluation of stream crossings and effects of channel modifications on fishery resources along the route of the trans-Alaska pipeline. U.S. Fish and Wildlife Service, Anchorage, AK (June, 1980:77pp)

(D)

Elliott, George V. 1982. Final report on the evaluation of stream crossings and effects of channel modifications on fishery resources along the route of the trans-Alaska pipeline. U.S. Fish and Wildlife Service, Anchorage, AK (March 1982;110pp).

(E)

Office of Special Projects. 1982. [no title]. U.S. Bureau of Land Management, Anchorage, AK. (May 6, 1982).

[This list is commonly referred to as Ken Hunt's list and includes comments from the Alaska Dept. of Fish and Game].

(F)

Office of the Federal Inspector for ANGTS. 1984. List of fish stream data. Anchorage, AK (February 13, 1984;50pp).

(G)

DenBeste, J. and P. McCart. 1984. Catalog of streams associated with the Trans Alaska Pipeline System in the northern district. Volume IV. Prepared for Alyeska Pipeline Service Company by Aquatic Environments Inc., Anchorage, AK. (April 1984;67pp).

Anadromous Fishes

Alaska Department of Fish and Game, Habitat Division. 1985. Catalog of waters important for spawning, rearing or migration of anadromous fishes, as revised March 29, 1985 effective May 19, 1985: Regions II, V and VI. Juneau, AK.

EXPLANATION OF HEADINGS

SECTION 00 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 00 of 00									
MP	: STREAM NAME(s)	:	FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:	MER:	REFER:	:
:	:	:	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:	STATION:T	:	-ENCE:	:
A/S	: Comments	:	:	A:	:	G-5	:R	:	:
:	:	:	:	D:	:	:	:SEC:	:	:
4.12:	(Edge) Lakes	:	?	:	:	21736:U	:AB	E:	:
:	:	:	:	:	:	21796:10N:	F	:	:
137	:TAPS A/G;Causeway	:	:	:	:	1550+00:14E:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	1541+70:20	:	:	:
277.14:	PROSPECT CREEK	:	CN;GR;KS:Y:	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:	1463150:F	:AB	E:	:
:	:	:	LS;NP;RW:E:	:	:	1463408:22N:	FG	:	:
91	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	S:	:	1590+00:14W:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:31	:	:
*790.9:	(Grey Stream)	:	DV;SS	:	:CCCCSSSSSSSSjlauc	CCCCCCCC	:	4176212:C	:AB E:
:	:	:	:	:	:	:	:09S:	:	:
2	:TAPS B/G;CMP	:	:	:	:	506+06:05W:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:28	:	:

SECTION 00 = Section 01 is Pump Sta. 1 to Pump Sta. 2; Section 10 is Pump Sta. 10 to Pump Station 11.

MP = The distance in miles from Pump Sta. 1; * Prefix denotes extrapolated mileage not field checked.

AS = Alyeska Pipeline Service Company (G-100 as-builts) alignment sheet number.

STREAM NAME = Adapted from Johnson and Rockwell, 1981; For example: YUKON RIVER denotes a name recognized by the U.S. Geological Survey; (Small or Jackie's CK) denotes a non-USGS recognized popular name; [Snowpad CK] denotes a new name used in this list.

COMMENTS = TAPS A/G denotes above-ground pipe mode; TAPS B/G denotes below-ground mode; CMP is a corrugated-metal-pipe or culvert; LWC is a low water crossing; BLOCKPOINT is a physical barrier to vehicle passage; CAUSEWAY, BRIDGE and PARALLEL are self-explanatory;

FISH SPECIES = see Page ii of iv for explanation of codes.

ADAD = "YES" denotes anadromous fish stream designated by Alaska Dept. Fish and Game.

PERIOD OF SENSITIVITY = C denotes Critical period of fish usage; S denotes Sensitive period of fish usage.

FIELD STATION = Distance in feet from Pump Station No. 1 as estimated in field;

* Prefix denotes an extrapolated stationing not field checked.

G-5 = Obtained from selected references (see Page iii of iv) and refers to construction drawings.

MER = Meridian - U is Umiat; F is Fairbanks; C is Copper River.

T = Tier or Township; R = Range; Sec = Section.

REFERENCE = see page iii of iv

SECTION 01 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 01 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	:-ENCE:
A/S	: Comments	: A:	:	G-5	:R :
:	:	:D:	:	:	:SEC:
3.99:	(Edge) Lakes	:?	:	20842:	U :AB E:
:	:	:	:	21314:	10N:F :
137 :	TAPS A/G;Causeway	:	:	1550+00:	14E: :
:	:	:	:	1541+70:	20 : :
4.12:	(Edge) Lakes	:?	:	21736:	U :AB E:
:	:	:	:	21796:	10N:F :
137 :	TAPS A/G;LWC	:	:	1550+00:	14E: :
:	:	:	:	1541+70:	20 : :
4.12:	(Edge) Lakes	:?	:	21496:	U :AB E:
:	:	:	:	21976:	10N:F :
137 :	TAPS A/G;Causeway	:	:	1550+00:	14E: :
:	:	:	:	1541+70:	20 : :
5.12:	(Grayling Gulch)	:?	:	26939:	U :AB E:
:	:	:	:	27159:	10N:F :
137 :	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	1478+52:	14E: :
:	:	:	:	:29 :	:
17.98:	(Low-Life CK)	:S9	: :jafemrapSSSSSSSSSeocnode:	94930:	U : E:
:	:	:	:	:08N:	F :
135 :	TAPS B/G;LWC	:	:	825+00:	14E: :
:	:	:	:	:28 :	:
20.55:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	108528:	U :AB E:
22.41:	SIDE CHANNELS and	:RW	:	118300:	17N:F :
134 :	FLOODPLAIN	:	:	5479+00:	14E: :
:	: TAPS B/G;LWCs	:	:	5396+10:	8;17;18;19
:	:Pond	:GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	:U :	B :
:	:	:	:	:17N:	:
134 :	TAPS B/G;PARALLEL ONLY;	:	:	5388+33:	14E: :
:	:TAPS DOES NOT CROSS	:	:	5383+55:	19 : :
:	:Pond	:GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	:U :	B :
:	:	:	:	:17N:	:
134 :	TAPS B/G;PARALLEL ONLY;	:	:	5374+75:	14E: :
:	:TAPS DOES NOT CROSS	:	:	5370+50:	19 : :
24.03:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	126900:	U :AB :
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:07N:	F :
134 :	TAPS B/G;LWC	:	:	5296+83:	14E: :
:	:	:	:	:30 :	:
24.91:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	131525:	U :AB E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:07N:	F :
133 :	TAPS B/G;LWC	:	:	5251+61:	14E: :
:	:	:	:	:31 :	:
25.10:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	132525:	U : :
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:07N:	F :
133 :	TAPS B/G;LWC	:	:	5241+61:	14E: :
:	:	:	:	:31 :	:
25.15:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	132810:	U : :
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:07N:	F :
133 :	TAPS B/G;LWC	:	:	5238+76:	14E: :
:	:	:	:	:31 :	:

SECTION 01 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 02 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	:	: A:	: G-5	: R :
:	:	:	: D:	:	: SEC:
25.56	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	134950:U	:AB :
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:06 N:
133	:TAPS B/G;LWC	:	:	:5210+93:14 E:	:
:	:	:	:	:	:06 :
25.63	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	135300:U	: E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:06 N:
133	:TAPS B/G;LWC	:	:	:5207+43:14 E:	:
:	:	:	:	:	:06 :
27.67	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB?BW?	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	146100:U	:AB E:
28.88	:SIDE CHANNEL	:CN?GR;RW?	:	: 152500:06 N:F	:
133	:TAPS B/G;LWC	:S9?	:	:5103+20:13 E:	:
:	:	:	:	:	:13 & 24 :
29.62	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB?BW?	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	156400:U	:AB E:
30.45	:SIDE CHANNEL	:CN?GR;RW?	:	: 160750:06 N:F	:
132	:TAPS B/G;LWC	:S9?	:	:4951+44:14 E:	:
:	:	:	:	:	:30 :
30.45	:(Thelma CK)	:AC;CN?GR:	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	160750:U	:
:	:	:S9	:	:	:06 N:F
132	:TAPS B/G;LWC	:	:	:4951+44:14 E:	:
:	:	:	:	:	:30 :
32.88	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	173600:U	:
:	:SIDE CHAN. (Short CK)	:	:	:4829+00:05 N:AE	:
132	:TAPS B/G;LWC	:	:	:4827+89:14 E:ABE	:
:	:	:	:	:4822+31:07 :F	:
33.37	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;GR;S9?	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	176200:U	:AB E:
:	:SIDE CHAN. (Sylvia CK)	:	:	:	:05 N:F
132	:TAPS B/G;LWC	:	:	:4800+00:14 E:	:
:	:	:	:	:	:07 :
37.46	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	197100:U	:AB E:
:	:SIDE CHANNEL	:	:	: 198500:05 N:F	:
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	:1095+00:14 E:	:
:	:	:	:	:	:32 :
37.93	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	200250:U	:AB E:
:	:SIDE CHANNEL	:	:	:	:05 N:F
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	:1077+00:14 E:	:
:	:	:	:	:	:03 :
38.51	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	203320:U	:
:	:SIDE CHANNEL	:	:	:	:05 N:
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	:1045+00:14 E:ABE	:
:	:	:	:	:1042+00:03 :ABEF	:
:	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:	:	:	:U : B
:	:SIDE CHAN. (Ghost CK)	:	:	:	:04 N:F
131	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:	: 974+68:14 E:	:
:	:CROSS	:	:	:	:15 :
40.19	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	212225:U	:
:	:SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 957+00:14 E:AEF	:
:	:	:	:	: 952+94:15 :BE	:

SECTION 01 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 03 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	: A:	:	G-5	:R :
:	:	: D:	:	:	:SEC: :
40.63	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	214525:U	:AB E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	937+70:	14 E: :
:	:	:	:	:	:16 : :
40.78	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	215300:U	: E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N: :
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	929+95:	14 E: :
:	:	:	:	:	:16 : :
40.93	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	216100:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N: :
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	924+58:	14 E: :
:	:	:	:	:	:21 : :
41.15	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	217275:U	:AB E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	905+50:	14 E: :
:	:	:	:	:	:21 : :
41.39	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	218525:U	:AB E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	893+50:	14 E: :
:	:	:	:	:	:21 : :
41.77	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	220525:U	:AB E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
131	:TAPS B/G;LWC	:	:	872+00:	14 E: :
:	:	:	:	:	:21 : :
42.12	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	222500:U	: B E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N: :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	853+25:	14 E: :
:	:	:	:	:	:27 : :
42.25	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	223100:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N: :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	846+16:	14 E: :
:	:	:	:	:	:27 : :
42.26	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	223150:U	: B E:
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N: :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	843+08:	14 E: :
:	:	:	:	:	:27 : :
42.52	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	224525:U	:AB :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	831+30:	14 E: :
:	:	:	:	:	:27 : :
42.63	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	225075:U	:AB :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	826+50:	14 E: :
:	:	:	:	:	:27 : :
43.03	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	227200:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04 N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	804+68:	14 E: :
:	:	:	:	:	:34 : :

SECTION 01 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 04 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	:	:A:	: G-5	:R : :
:	:	:	:D:	:	:SEC: :
43.71:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	230800:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04N: :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 768+86:	:14E: :
:	:	:	:	:	:34 : :
43.95:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	232075:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:04N: :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 756+49:	:14E: :
:	:	:	:	:	:34 : :
44.34:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	234100:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:03N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 736+81:	:14E: :
:	:	:	:	:	:03 : :
44.50:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapCCCCCCCCCocnode:	234950:U	: B :
:	: SIDE CHAN. (Ghost CK)	:S9	:	:	:03N:F :
130	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 728+68:	:14E: :
:	:	:	:	:	:03 : :
47.50:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR?	:jafemrapCCCCSSSCeocnode:	251000:U	: :
48.98:	SIDE CHANNELS AND	:S9?	:	: 258600:	:03N: :
130	: FLOODPLAIN (Extension	:	:	:	:14E: :
129	: CK)	:	:	: 557+50:	:23 :AEF :
:	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 539+10:	: & :BEF :
:	:	:	:	: 531+70:	:26 :BEF :
:	:	:	:	: 531+00:	: :AE :
:	:	:	:	: 525+10:	: :AE :
:	:	:	:	: 500+25:	: :AE :
:	:	:	:	: 500+00:	: :BEF :
:	:	:	:	: 492+35:	: :BEF :
:	:	:	:	: 491+40:	: :AE :
49.99:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR;S9:	:jafemrapCCCCSSSCeocnode:	263950:U	: B E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:03N:F :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 437+00:	:14E: :
:	:	:	:	:	:35 : :
50.11:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR;S9:	:jafemrapCCCCSSSCeocnode:	264600:U	:AB E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:03N:F :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 430+00:	:14E: :
:	:	:	:	:	:35 : :
:	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:	:	:	: :A E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	: : : :
129	:TAPS B/G;NO TAPS	:	:	: 414+20:	: : : :
:	: CROSSING	:	:	:	: : : :
50.47:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR;S9:	:jafemrapCCCCSSSCeocnode:	266500:U	: B E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:02N:F :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 412+57:	:14E: :
:	:	:	:	:	:02 : :
50.5:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR;S9:	:jafemrapCCCCSSSCeocnode:	NO TAPS:U	: B E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	: XING	:02N:F :
129	:TAPS B/G;PARALLEL ONLY	:	:	: 410+53:	:14E: :
:	:	:	:	:	:02 : :

SECTION 01 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 05 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	:	: A:	: G-5	: R :
:	:	:	: D:	:	: SEC: :
50.76	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	26 8000:U :
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 396+00:14 E: AEG :
:	:	:	:	:	: 395+41:01 : BEFG :
51.46	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	271 700:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: G :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 360+60:14 E: :
:	:	:	:	:	:12 : :
51.55	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	272200:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: FG :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 355+07:14 E: :
:	:	:	:	:	:12 : :
52.14	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	275300:U : AB E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: FG :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 322+25:14 E: :
:	:	:	:	:	:12 : :
52.97	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	279700:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: FG :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 281+50:14 E: :
:	:	:	:	:	:13 : :
53.11	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	280400:U : A E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: G :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 266+00:14 E: :
:	:	:	:	:	:13 : :
53.33	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	281600:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: FG :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 265+76:14 E: :
:	:	:	:	:	:13 : :
53.41	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	282000:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: FG :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 258+61:14 E: :
:	:	:	:	:	:24 : :
53.56	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	282800:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	:02N: FG :
129	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	: 246+28:14 E: :
:	:	:	:	:	:24 : :
:	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:	:	:	:NO TAPS: : B E:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	:	: XING : : FG :
129	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:	:	: 242+80: : :
:	: CROSS	:	:	:	: : : :
53.92	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	284655:U : B E:
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	: 284 704:02N: FG :
128	:TAPS A/G;LWC	:	:	:	: 233+50:14 E: :
:	:	:	:	:	:24 : :
54.02	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	Cocnode:	285185:U : :
:	: SIDE CHAN. (Wood CK)	:S9	:	:	: 285255:02N: :
128	:TAPS A/G;LWC	:	:	:	: 216+96:14 E: BEFG :
:	:	:	:	:	: 210+92:24 : BEFG :

SECTION 02 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 06 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	:ENCE:
A/S	: Comments	:	:A:	: G-5	:R :
:	:	:	:D:	:	:SEC: :
61.93:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSSCCCCSSCCCCSSSS:	327000:U	:AB	E:
62.94:	MAIN CHANNEL	:CA;CN;CS:E:	:*332329:01N:	F	:
127	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:DS;GR;HW?S:	:1197+12:14E:	:	:
:	:	:PS;RW;S9: :	:1143+83:26 & 27	:	:
67.08:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSSCCCCSSCCCCSSSS:	*354159:U	:AB	E:
67.71:	MAIN CHANNEL	:CA;CN;CS:E:	: 357500:01S:	F	:
126	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:DS;GR;HW?S:	: 933+28:14E:	:	:
:	:	:PS;RW;S9: :	: 897+87:22 & 23	:	:
69.71:	(Mark CK)	:AC;BB;CN:Y:ja femrapCCCCSSCCCCCocnode:	368058:U	:AB	E:
:	:	:GR;RW;S9?E:	:	:01S:	FG :
126	:TAPS B/G;LWC	: :S:	: 792+00:14E:	:	:
:	:	: : :	: :34 :	:	:
69.77:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	368400:U	:	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :01S:	:	:
126	:TAPS B/G;LWC	: : :	: 791+00:14E:	ABEFG:	:
:	:	: : :	: 790+40:34	:F	:
70.36:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	371500:U	:	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	:	:
126	:TAPS B/G;LWC	: : :	: ? :14E:	:	:
:	:	: : :	: :03 :	:	:
70.51:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	372315:U	: B	E:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	F	:
126	:TAPS B/G;LWC	: : :	: ? :14E:	:	:
:	:	: : :	: :03 :	:	:
70.54:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	372450:U	:AB	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	F	:
126	:TAPS B/G;LWC	: : :	: 747+12:14E:	:	:
:	:	: : :	: :03 :	:	:
70.72:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	373400:U	:	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	:	:
125	:TAPS B/G;LWC	: : :	: ? :14E:	:	:
:	:	: : :	: :04 :	:	:
70.81:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	373875:U	:AB	E:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	F	:
125	:TAPS B/G;LWC	: : :	: 734+30:14E:	:	:
:	:	: : :	: :04 :	:	:
71.16:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	375700:U	: B	E:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	F	:
125	:TAPS B/G;LWC	: : :	: 714+00:14E:	:	:
:	:	: : :	: :09 :	:	:
71.45:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	377250:U	:	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	:	:
125	:TAPS B/G;LWC	: : :	: 698+26:14E:	ABE	:
:	:	: : :	: 697+50:09	:BEF	:
71.55:	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :ja femrapSSSSSSSSSSSSnode:	377780:U	:	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 : :	: :02S:	:	:
125	:TAPS B/G;LWC	: : :	: 696+00:14E:	BF	:
:	:	: : :	: 693+87:09	:AB	:

SECTION 02 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 07 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
		SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
A/S	Comments	A:	G-5	R		
		D:		SEC		
72.06	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	node: 380500	:U	:AB E:
	: SIDE CHANNEL	:S9	:	:	:02S	:F :
125	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:666+00	:14E: :
	:	:	:	:	:16	: :
72.46	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	node: 382568	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:S9	:	:	:02S	:F :
125	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:643+50	:14E: :
	:	:	:	:	:16	: :
72.59	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	node: 383268	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:S9	:	:	:02S	:F :
125	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:637+00	:14E: :
	:	:	:	:	:16	: :
72.68	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	node: 383778	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:S9	:	:	:02S	:F :
125	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:632+50	:14E: :
	:	:	:	:	:16	: :
73.03	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSS	node: 385607	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:S9	:	:	:02S	:F :
125	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:616+70	:14E: :
	:	:	:	:	:16	: :
125	APL/AMS-4 :SAGAVANIRKTOK RIVER SIDE CHANNEL					: B :
75.34	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;CN;GR:	:jafemrapCCCCSSCCCC	cocode: 397819	:U	:AB :
	: SIDE CHANNEL (Spoiled	:	:	:	:02S	: G :
125	: Mary CK) TAPS B/G;LWC	:	:	:	:492+00	:14E: :
	:	:	:	:	:33	: :
75.68	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseoc	node: 399600	:U	:AB E:
75.79	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:400150	:02S:F :
125	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:489+35	:14E: :
	:	:	:	:	:469+75	:33 : :
76.04	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSSCCCCSSCCCCSSSS		401498	:U	:U :A:
76.36	: MAIN CHANNEL	:CA;CN;CS:E:		*403198	:02S:03S	:B:
125	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:DS;GR;HW?S:		:463+00	:14E:14E	:E:
124	:	:PS;RW;S9:		:446+00	:33 :04	:F:
78.85	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseoc	node: *416353	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:03S	:F :
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:314+45	:14E: :
	:	:	:	:	:16	: :
79.40	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseoc	node: *419218	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:03S	:F :
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:285+80	:14E: :
	:	:	:	:	:17	: :
79.51	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseoc	node: *419798	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:03S	:F :
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:280+00	:14E: :
	:	:	:	:	:20	: :
79.66	SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR?	:jafemrapCCCCSSauseoc	node: *420598	:U	: B :
	: SIDE CHANNEL	:	:	:	:03S	:F :
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	:	:272+00	:14E: :
	:	:	:	:	:20	: :

SECTION 02 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 08 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	:ENCE:
A/S	: Comments	:	:A:	: G-5	:R :
:	:	:	:D:	:	:SEC:
79.94	:(Woody CK)	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSocnode:	*422115:U	:AB E:
:	:	:	:	: :03S:F	:
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 256+83:14E:	:
:	:	:	:	: :20 :	:
80.34	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?GR	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	*424180:U	: B :
:	: SIDE CHANNEL	:	:	: :03S:F	:
124	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 236+18:14E:	:
:	:	:	:	: :20 :	:
83.25	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC;BB;BW:Y:SSSSSSSSCCCCSSCCCCSSSS	:*439572:U	:AB E:	:
84.22	:MAIN CHANNEL	:CA;CN;CS:E:	:	: 444 700:04 S:F	:
123	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:DS;GR;HW?S:	:	: 82+26:14E:	:
:	:	:PS;RW;S9: :	:	: 58+15:05;07;08 :	:
84.51	:SAGAVABIRKTOK RIVER	:AC?GR?	: :jafemrapCCCCSSauseocnode:	446158:U	:
:	: SIDE CHANNEL	:	:	: 446 234:04 S:	:
123	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 42+00:14E:B	:
:	:	:	:	: 40+00:07 :B	:
:	:	:	:	: 38+00: :B	:
84.96	:(Dan or Charlotte CK)	:AC;CN;GR:Y:jafemrapCCCCSSCCCCocnode:	448439:U	:AB E:	:
:	:	:RW;S9 :E:	448439BRE448509	: 448739:04 S:FG	:
123	:TAPS A/G;BRIDGE & 2CMPs:	:S:	448509CMP448559	: 20+12:14E:	:
:	:	:	448679CMP448739	: :08 :	:
86.94	:(Lori CK)	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSocnode:	459029:U	:AB E:
:	:	:	:	: 459099:04 S:FG	:
123	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1722+00:14E:	:
:	:	:	:	: :29 :	:
91.93	:(Stump CK)	:CN;GR;LT: :jafemrapSSSSSSSSSSocnode:	485366:U	: B :	:
:	:	:S9 :	:	: 485425:05S:FG	:
122	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1499+00:14E:	:
:	:	:	:	: :16 :	:
92.19	:(Clarke's Lake)	:CN;GR;LT: :CCCCCCCCCCCCSSSSCCCCCCCC	486739:U	:AB E:	:
92.36	:	:S9 :	:	: 487636:05S:FG	:
122	:TAPS A/G;Causeway & CMP:	:	:	:1489+28:14E:	:
:	:	:	:	:1481+00:16 :	:
92.97	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN;GR: :jafemrapCCCCSSSCSSSnode:	490853:U	:AB :	:
:	: SIDE CHANNEL	:RW;S9? :	:	: 490922:05S:F	:
122	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1445+25:14E:	:
:	:	:	:	: :21 :	:
93.36	:SAGAVANIRKTOK RIVER	:AC?CN?GR: :jafemrapCCCCSSSCSSSnode:	492917:U	:AB E:	:
:	: SIDE CHANNEL	:S9 :	:	: 492973:05S:F	:
122	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1424+79:14E:	:
:	:	:	:	: :21 :	:
95.79	:(Arthur CK)	:AC;BB;CN: :jafemrapCCCCSSSCCocnode:	505760:U	:AB E:	:
:	:	:GR :	:	: 505825:05S:FG	:
121	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1297+50:14E:	:
:	:	:	:	: :32 :	:
96.12	:(Gustafson Gulch)	:AC;BB;CN: :jafemrapCCCCSSSCCocnode:	507485:U	:AB E:	:
:	:	:GR :	:	: 507550:06 S:FG	:
121	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1280+00:14E:	:
:	:	:	:	: :05 :	:

SECTION 02 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 09 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:		G-5	R
		D:		SEC:	
96.6	:(Gustafson Gulch)	:GR	: :jafemrapCCCCSSSSCC	Cocnode:NO TAPS	:U
	:	:	:	: XING	:06 S:F
121	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT	:	:	:1255+00	:14 E:
	: CROSS	:	:	:	:06
99.07	:(Polygon CK)	:AC;BB;CN:	:jafemrapCCCCSSSSCC	Cocnode: 523070	:U :AB E:
	:	:GR	:	: 523145	:06 S:FG
121	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1125+03	:14 E:
	:	:	:	:	:19
99.99	:(Poison Pipe CK)	:AC;CN;GR:	:jafemrapCCCCSSSSCCSSS	node: 527926	:U :AB E:
	:	:	:	: 527986	:06 S:FG
120	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1077+10	:14 E:
	:	:	:	:	:19
100.31	:(Climb CK)	:AC;GR	: :jafemrapCCCCSSSSCC	Cocnode: 529599	:U :AB E:
	:	:	:	: 529669	:06 S:FG
120	:TAPS A/G;CMP	:	:	:1060+34	:14 E:
	:	:	:	:	:30
100.82	:(Dennis CK)	:AC;GR	: :jafemrapSSSSSSSSSS	Socnode: 532280	:U :AB E:
	:	:	:	: 532345	:06 S:FG
120	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1033+60	:14 E:
	:	:	:	:	:30
100.89	:(Bassett CK)	:GR?	:	: 532671	:U :AB E:
	:	:	:	: 532738	:06 S:FG
120	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1029+97	:14 E:
	:	:	:	:	:30
102.45	:(Rudy CK)	:AC;CN;GR:	:jafemrapCCCCSSSSCC	Cocnode: 540899	:U :AB E:
	:	:	:	: 540969	:07 S:FG
120	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 947+99	:14 E:
	:	:	:	:	:05
103.43	:(Oksrukuyik CK)	:AC;BB;BW:	:jafemrapCCCCSSSSCCCC	Cnode: 546161	:U :AB E:
	:	:CN;GR;RW?	:	: 546102	:07 S:FG
120	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	: 895+76	:14 E:
	:	:	:	:	:08

SECTION 03 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 10 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
		A:		G-5	R	
		D:			SEC	
104.57	(Margaret's Marsh)	AC;GR;S9	:jafemrapCCCCSSCCCCCnode	552155	U	B
:	:	:	:	:	07S	F
120	TAPS B/G;LWC	:	:	:	837+00	14E
:	:	:	:	:	16	:
113.52	(Thiele's Trickle)	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	599383	U	AB E
:	:	:	:	:	599438	08S:F
119	TAPS A/G;LWC	:	:	:	1513+06	13E
:	:	:	:	:	23	:
114.86	(Shifish CK)	AC;GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	606434	U	B
:	:	:	:	:	606494	08S:F
119	TAPS A/G;LWC	:	:	:	1441+40	13E
:	:	:	:	:	27	:
119 APL-1	:(Shifish CK)					B
115.76	(Shifish CK)	AC?GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	611203	U	B
:	:	:	:	:	611273	08S:F
119	TAPS A/G;LWC	:	:	:	1398+20	13E
:	:	:	:	:	28	:
117.11	(Oksrukuyik CK)	AC;BB?CN	:jafemrapCCCCSSCCCCCnode	618290	U	AB E
:	:	GR;LT;RW?	:	:	618360	08S:FG
118	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	1323+71	13E
:	:	:	:	:	32	:
122.6	[Snowpad CK]	?	:	:	*647424	U AB E
:	:	:	:	:	09S	F
117	TAPS A/G;SNOWPAD	:	:	:	1037+10	12E
:	:	:	:	:	15	:
123.8	(East Fork TOOLIK RIVER)	?	:	:	*653834	U AB E
:	:	:	:	:	09S	F
117	TAPS A/G;SNOWPAD	:	:	:	937+00	12E
:	:	:	:	:	16	:
123.92	TOOLIK RIVER	AC;GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	654304	U	AB E
:	:	:	:	:	09S	FG
117	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	968+30	12E
:	:	:	:	:	16	:
124.80	(East Fork KUPARUK RIVER)	CN?GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	658915	U	AB E
:	:	:	:	:	658985	09S:FG
117	TAPS A/G;LWC	:	:	:	921+90	12E
:	:	:	:	:	17	:
126.33	KUPARUK RIVER	AC?CN;GR	:Y:jafemrapCCCCSSCCCCCnode	666969	U	AB E
:	:	LT?	E:	:	667043	09S:FG
117	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	S:	:	842+00	12E
:	:	:	:	:	19	:
127.04	(Holt CK)	GR	:jafemrapCCCCSSCCCCCnode	670736	U	AB E
:	:	:	:	:	670806	09S:FG
116	TAPS A/G;LWC-	:	:	:	804+36	11E
:	:	:	:	:	25	:
127.17	(Becky CK)	GR	:jafemrapCCCCSSCCCCCnode	671416	U	AB E
:	:	:	:	:	671488	09S:FG
116	TAPS A/G;LWC	:	:	:	799+82	11E
:	:	:	:	:	25	:

SECTION 03 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 11 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	:	:A:	: G-5	:R :
:	:	:	:D:	:	:SEC:
128.62:	(Becky CK)	:GR	: :jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:	679066:U	:AB E:
:	:	:	:	: 679141:09S:FG	:
116 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 721+20:11E:	:
:	:	:	:	: :35 :	:
130.38:	(Yan CK)	:CN;GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	688360:U	: B :
:	:	:	:	: 688420:10S:F	:
116 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 629+00:11E:	:
:	:	:	:	: :03 :	:
132.95:	(Moss CK)	:AC?GR?	:	: 701958:U	:AB E:
:	:	:	:	: 702028:10S:F	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 494+00:11E:	:
:	:	:	:	: :23 :	:
115 APL-3	:(Terry CK)	:	:	:	: B :
133.49:	(Terry CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	704769:U	:AB E:
:	:	:	:	: 704839:10S:FG	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 465+91:11E:	:
:	:	:	:	: :23 :	:
134.01:	(Mack CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	707537:U	:AB E:
:	:	:	:	: 707597:10S:FG	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 438+29:11E:	:
:	:	:	:	: :26 :	:
134.25:	(Ed CK)	:GR;LT?	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	708796:U	: B :
:	:	:	:	: 708855:10S:	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 425+79:11E:	:
:	:	:	:	: :26 :	:
134.33:	(Ed CK)	:AC;GR;LT?	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	709205:U	:AB E:
:	:	:	:	: 709275:10S:FG	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 421+74:11E:	:
:	:	:	:	: :26 :	:
134.85:	(Tributary Jill CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	711974:U	:AB E:
:	:	:	:	: 712034:10S:FG	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 394+50:11E:	:
:	:	:	:	: :26 :	:
135.11:	(Jill CK)	:AC?GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	713343:U	:AB E:
:	:	:	:	: 713413:10S:FG	:
115 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 380+60:11E:	:
:	:	:	:	: :35 :	:
142.02:	ATIGUN RIVER	:AC;BB;CN:	:jafemrapCCCCSSSSCCCCSSSS:	749548:U	:AB E:
:	:	:GR;LT;RW:	:	: 750162:11S:FG	:
114A:	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	: 20+94:12E:	:
:	:	:	:	: :32 :	:
143.23:	(Tee Lake Outlet)	:AC;BB;CN:	:jafemrapCCCCCCCCCCCCSSSS:	756223:U	:ABCDE:
:	:	:GR;LT;RW:	:	: 756293:12S:FG	:
114 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 155+29:12E:	:
:	:	:	:	: :05 :	:
143.29:	(Tee Lake Outlet)	:AC;BB;CN:	:jafemrapCCCCCCCCCCCCSSSS:	756523:U	:ABCDE:
:	:	:GR;LT;RW:	:	: 756592:12S:FG	:
114 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 153+43:12E:	:
:	:	:	:	: :05 :	:

SECTION 03 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 12 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:	:
A/S	: Comments	:	:A:	: G-5	:R :
:	:	:	:D:	:	:SEC:
143.70:	(Tee Lake Inlet)	:AC;BB;CN:	:jafemrapCCCCCCCCCCCCSSSS:	758730:U	:ABCDE:
:	:	:GR;RW	:	:	:12S:FG :
114 :	TAPS A/G;LWC	:	:	: 130+60:	:12E: :
:	:	:	:	: :05 :	:
114 APS-2	:(Tee Lake Inlet)	:	:	:	: BCD :

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 13 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
:	:	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
A/S	Comments	:	A:	G-5	R :
:	:	:	D:	:	SEC:
	(Tad CK)	AC?GR?	DRAINS TO VANISH CREEK	NO TAPS:U	B :
	:	:	:	XING	12S:F :
114	TAPS A/G;TAPS DOES NOT	:	:	40+43	12E: :
	CROSS	:	:	16	:
145.67	(Vanish CK)	AC;CN;GR:	jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	76 9092:U	AB DE:
	:	RW	:	76 916 2:12S	FG :
114	TAPS A/G;LWC	:	:	35+80	12E: :
	:	:	:	16	:
	(Tributary Holden CK)	AC;GR	DRAINS TO HOLDEN CREEK	NO TAPS:U	B :
	:	:	:	XING	12S: :
114	TAPS A/G;TAPS DOES NOT	:	:	31+59	12E: :
	CROSS	:	:	16	:
145.76	(Holden CK)	AC;CN;GR:	jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	76 9595:U	AB DE:
	:	RW	:	76 966 5:12S	FG :
114	TAPS A/G;LWC	:	:	30+44	12E: :
	:	:	:	16	:
146.48	(Mainline Spring CK)	AC;BB;CN:	jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	77336 7:U	AB DE:
	:	GR;RW	:	773437:12S	F :
114	TAPS A/G;LWC	:	:	1227+00	12E: :
	:	:	:	21	:
147.43	(One-One-Three CK)	AC;CN;GR:	jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	778418:U	B D :
	:	RW	:	778478:12S	F :
114	TAPS A/G;LWC	:	:	1176+95	12E: :
	:	:	:	28	:
147.58	(Roche Mountonnee CK)	AC;CN;GR:	jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	779139:U	AB DE:
	:	LT;RW	:	779318:12S	FG :
114	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	1168+75	12E: :
	:	:	:	28	:
152.19	(Waterhole CK)	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	803507:U	B D :
	:	:	:	803572:13S	F :
113	TAPS A/G;LWC	:	:	924+83	12E: :
	:	:	:	16	:
152.83	(Bicycle CK)	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	806 921:U	B :
	:	:	:	806 987:13S	F :
113	TAPS A/G;LWC	:	:	889+05	12E: :
	:	:	:	21	:
153.04	[One-Fifty-Three Mile	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	80 8015:U	B :
	CK]	:	:	80 806 8:13S	F :
113	TAPS A/G;LWC	:	:	885+24	12E: :
	:	:	:	21	:
153.25	(Tyler CK)	CN;GR;RW:	jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	809149:U	AB D :
	:	:	:	809209:13S	FG :
113	TAPS A/G;LWC	:	:	882+00	12E: :
	:	:	:	21	:
153.33	(Tyler CK)	CN;GR;RW:	jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	809558:U	AB D :
	:	:	:	8096 28:13S	FG :
113	TAPS A/G;LWC	:	:	879+00	12E: :
	:	:	:	28	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 14 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
153.47	[One-One-Two CK]	GR	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	810288:U	: B D	:
:	:	:	:	810353:13S	:F	:
112	TAPS A/G;LWC	:	:	871+00:12E	:	:
:	:	:	:	:28	:	:
153.59	(Tyler CK)	CN;GR;RW	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	810947:U	:AB D	:
:	:	:	:	811012:13S	:FG	:
112	TAPS A/G;LWC	:	:	860+00:12E	:	:
:	:	:	:	:28	:	:
154.12	(Trevor CK)	AC;CN;GR	: : jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	813716:U	:AB D	:
:	:	RW	:	813786:13S	:FG	:
112	TAPS A/G;LWC	:	:	837+00:12E	:	:
:	:	:	:	:28	:	:
157.11	ATIGUN RIVER & FLOODPLAIN [One-Five- Seven Mile CK]	AC;BB?CN	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	829563:U	:AB E	:
112	TAPS B/G;LWC	GR;LT?RW	:	:14S	:F	:
:	:	:	:	681+00:12E	:	:
:	:	:	:	:07	:	:
157.14	ATIGUN RIVER & FLOODPLAIN [Why Bother CK]	AC;BB?CN	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	829715:U	:AB E	:
112	TAPS B/G;LWC	GR;LT?RW	:	:14S	:F	:
:	:	:	:	678+30:12E	:	:
:	:	:	:	:07	:	:
157.25	ATIGUN RIVER & FLOODPLAIN [Who CK]	AC;BB?CN	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	830300:U	:AB E	:
112	TAPS B/G;LWC	GR;LT?RW	:	:14S	:F	:
:	:	:	:	673+00:12E	:	:
:	:	:	:	:07	:	:
157.25	ATIGUN RIVER & 165.45: FLOODPLAIN	AC;BB?CN	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	830300:U	:	:
112	TAPS B/G;LWC	GR;LT?RW	:	:14S	:	:
111	:	:	:	639+50:12E	:BDEF	:
:	:	:	:	634+00:07	:BDEF	:
:	:	:	:	628+00:	:BDEF	:
:	:	:	:	625+00:	:BDEF	:
:	:	:	:	622+26:	:BDEF	:
:	:	:	:	620+67:U	:BDEF	:
:	:	:	:	584+40:14S	:BDEFG	:
:	:	:	:	564+00:12E	:BDEF	:
:	:	:	:	559+72:17	:BDEF	:
:	:	:	:	544+10:	:BDEF	:
:	:	:	:	537+80:U	:DEF	:
:	:	:	:	536+41:14S	:BDEF	:
:	:	:	:	534+68:12E	:BDEF	:
:	:	:	:	527+00:20	:BDEF	:
:	:	:	:	523+00:	:BDEF	:
:	:	:	:	502+90:	:BDEFG	:
:	ATIGUN RIVER & FLOODPLAIN	AC?BB?CD?	: : jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	497+73:U	:BDEF	:
111	TAPS B/G;LWC	GR;LT?RW?	:	495+40:14S	:BDEF	:
110	:	:	:	481+62:12E	:BDEF	:
:	:	:	:	480+60:20	:BDEF	:
:	:	:	:	476+45:	:BDEF	:
:	:	:	:	467+35:	:BDEF	:
:	:	:	:	461+52:	:BDEF	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 15 of 00

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	: FIELD	: MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	: PERIOD OF SENSITIVITY	: STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	: A:	: G-5	: R	:
:	:	: D:	:	: SEC:	:
111	:continued	:AC?BB?CD?	:	: 454+56:	: BDEF :
110	:ATIGUN RIVER &	:GR;LT?RW?	:	: 450+67:	: BDEF :
	: FLOODPLAIN	:	:	: 428+42:U	: ABDEF:
	:	:	:	: 410+00:14S	: BDEF :
	:	:	:	: 409+25:12E	: BDEF :
	:	:	:	: 386+00:32	: BDEF :
	:	:	:	: 377+00:	: BDEF :
	:	:	:	: 373+60:	: BDEF :
	:	:	:	: 368+00:	: ABDEF:
	:	:	:	: 350+00:	: ABDEF:
	:	:	:	: 347+50:	: ABDEF:
	:	:	:	: 299+00:	: BDF :
	:	:	:	: 873550:U	: B D :
	:	:	:	:	: 15S:FG :
	:	:	:	: 242+00:12E:	:
	:	:	:	: 18 :	:
168.64	:(West Fork, North Fork, :?	:	:	: 890436:U	:
169.07	: Chandalar River FLPLN):	:	:	: 892700:15S:	:
110	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 11E:	:
	:	:	:	: 26 :	:
170.60	:(West Fork, North Fork, :CN;CI?DV?	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:	900767:U	:AB DE:	:
170.79	: Chandalar River)	:GR;HW?NP?	:*901746:16S:FG	:	:
109	:TAPS B/G;LWC	:RW	:1093+00:11E:	:	:
	:	:	:1083+21:03	:	:
	:(Chandalar Shelf CK)	:GR	:NO TAPS:U	: B	:
	:	:	: XING:16S:	:	:
109	:TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:1046+14:11E:	:	:
	: CROSS	:	: 03 :	:	:
173.21	:(West Fork, North Fork, :CN;CI?DV?	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:	*914500:U	:AB DE:	:
173.44	: Chandalar River)	:GR;HW?NP?	: 915740:16S:FG	:	:
109	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:RW	: 957+00:11E:	:	:
	:	:	: 945+23:16	:	:
175.38	:(Andy's CK)	:CN;DV;GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	926000:U	:AB E:
	:	:	:	: 16S:FG	:
109	:TAPS B/G;LWC	:	: 841+65:11E:	:	:
	:	:	: 840+52:20	:	:
175.56	:(Truck Stop CK)	:CD?DV?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	926950:U	: B
	:	:RW	:	: 16S:	:
109	:TAPS B/G;LWC	:	: 832+56:11E:	:	:
	:	:	: 20 :	:	:
175.76	:(Truck Stop CK)	:CD?DV?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	928000:U	: B
	:	:RW	:	: 16S:	:
109	:TAPS B/G;LWC	:	: 824+20:11E:	:	:
	:	:	: 30 :	:	:
175.81	:(Truck Stop CK)	:CD?DV?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	928300:U	: B
	:	:RW	:	: 16S:	:
109	:TAPS B/G;LWC	:	: 822+41:11E:	:	:
	:	:	: 30 :	:	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 16 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	:	FISH	: A: JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
A/S	: Comments	:	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
:	:	:	D:	:	G-5	R :
:	:	:	:	:	:	SEC:
:	(Truck Stop CK)	:	CD?DV?GR:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:NO TAPS:U	:	B :
:	:	:	RW	:	XING	:16 S:
109	TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:	:	820+73:11E:	:
:	CROSS	:	:	:	:30	:
:	(Truck Stop CK)	:	CD?DV?GR:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:NO TAPS:U	:	B :
:	:	:	RW	:	XING	:16 S:
109	TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:	:	818+78:11E:	:
:	CROSS	:	:	:	:30	:
:	(Truck Stop CK)	:	CD?DV?GR:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode:NO TAPS:U	:	B :
:	:	:	RW	:	XING	:16 S:
109	TAPS B/G;TAPS DOES NOT	:	:	:	807+28:11E:	:
:	CROSS	:	:	:	:30	:
176.04	(Truck Stop CK)	:	CD?DV?GR:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 92946 7:U	:	:
:	:	:	RW	:	:16 S:F	:
109	TAPS B/G;LWC	:	:	:	805+03:11E:	:
:	:	:	:	:	:30	:
176.11	[One-Seven-Six Mile CK]	:	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 92984 3:U	:	B :
:	:	:	:	:	929903:16 S:F	:
109	TAPS A/G;LWC	:	:	:	802+90:11E:	:
:	:	:	:	:	:30	:
176.68	(Beaver Brook)	:	CD?DV?GR:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 93284 5:U	:	AB :
177.26	:	:	:	:	935924:16 S:F	:
108	TAPS B/G;LWC	:	:	:	777+60:11E:	:
:	:	:	:	:	769+59:30	:
177.28	DIETRICH RIVER	:	BB?CN;DV:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 936025:U	:	AB E:
177.78	:	:	GR;LS?RW:	:	938700:16 S:F	:
108	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	742+44:10E:	:
:	:	:	:	:	714+42:25 & 36	:
177.95	(Bear Track CK)	:	DV	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 939590:U	:	B :
:	:	:	:	:	:16 S:F	:
108	TAPS B/G;LWC	:	:	:	705+50:10E:	:
:	:	:	:	:	:36	:
178.79	(Oskar's Eddy)	:	DV;GR	jafemrapSSSSSSSSSSSSSnode: 94396 8:U	:	AB :
:	:	:	:	:	944038:17S:FG	:
108	TAPS A/G;LWC	:	:	:	663+02:10E:	:
:	:	:	:	:	:02	:
179.33	DIETRICH RIVER	:	BB;CN;DV:	CCCCCCCCCSCSSSSSSCCCCCCCC: 946870:F	:	AB E:
180.41	(Schroeder's Spring)	:	GR;LS;RW:	OVERWINTERING AREA : 952575:37N:FG	:	:
108	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	FOR DV; GR; RW : 626+00:09W:	:	:
:	:	:	:	: 578+00:25 & 35	:	:
180.74	DIETRICH RIVER	:	BB;CN;DV:	CCCCCCCCCSCSSSSSSCCCCCCCC: 954290:F	:	AB :
181.39	:	:	GR;LS;RW:	:	957750:36 N:FG	:
108	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	556+00:10W:	:
:	:	:	:	:	525+75:02 & 03	:
181.63	DIETRICH RIVER	:	BB;CN;DV:	CCCCCCCCCSCSSSSSSCCCCCCCC: 959000:F	:	AB :
181.93	:	:	GR;LS;RW:	:	960600:36 N:FG	:
108	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	513+95:10W:	:
:	:	:	:	:	500+36:03	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 17 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
:	:	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
A/S	Comments	:	A:	G-5	R	:
:	:	:	D:	:	SEC	:
182.58	DIETRICH RIVER	:BB;CN;DV:	:CCCCCCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC	:964000	:F	:AB
184.21	:	:GR;LS;RW:	:	:972650	:36N	:FG
107	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:457+37	:10W	:Sec10
:	:	:	:	:379+39	:15	:16&21
184.28	NUTIRWIK CREEK	:CN;DV;GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:972650	:F	:AB E
:	:	:RW?	:	:973300	:36N	:FG
107	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:375+54	:10W	:
:	:	:	:	:	:21	:
185.18	(Beaver Dam Brook)	:GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:977750	:F	:
:	:	:	:	:	:36N	:F
107	:TAPS B/G;CMP	:	:	:334+05	:10W	:
:	:	:	:	:	:28	:
185.27	(Beaver Dam Brook)	:GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:978250	:F	:
:	:	:	:	:	:36N	:F
107	:TAPS B/G;CMP	:	:	:334+05	:10W	:
:	:	:	:	:	:28	:
185.46	(Beaver Dam Brook)	:GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:979250	:F	:
:	:	:	:	:	:36N	:F
107	:TAPS B/G;CMP	:	:	:334+05	:10W	:
:	:	:	:	:	:28	:
185.98	(Beaver Dam Brook)	:GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:982000	:F	:AB
:	:	:	:	:	:36N	:F
107	:TAPS B/G;LWC	:	:	:296+00	:10W	:
:	:	:	:	:	:28	:
185.98	DIETRICH RIVER	:BB;CN;DV:	:CCCCCCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCC	:982000	:F	:
186.70	:	:GR;LS	:	:985750	:36N	:
107	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:284+64	:10W	:BE
:	:	:	:	:282+68	:28&	:BEF
:	:	:	:	:280+70	:33	:BEF
:	:	:	:	:278+94	:	:AEF
:	:	:	:	:276+00	:	:BEF
:	:	:	:	:259+21	:	:BEF
:	:	:	:	:249+14	:	:BEF
:	:	:	:	:248+79	:	:AEF
187.46	(Tracey's Trickle or	:CD?DV?GR:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:989775	:F	:B
:	: Unnamed Creek #1)	:RW?	:	:	:35N	:F
107	:TAPS B/G;LWC	:	:	:212+40	:10W	:
:	:	:	:	:	:04	:
188.35	(One-O-Six CK)	:BB;CN;DV:	:	:994475	:F	:B
:	:	:GR;SK?WF:	:	:	:35N	:
106	:TAPS B/G;LWC	:	:	:108+50	:10W	:
:	:	:	:	:	:09	:
189.26	(One-O-Six CK)	:BB;CN;DV:	:	:999300	:F	:B
:	:	:GR;SK?WF:	:	:	:35N	:
106	:TAPS B/G;LWC	:	:	:86+84	:10W	:
:	:	:	:	:	:16	:
189.92	(Burger's Bayou)	:BB;CN;DV:	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	:1002800	:F	:AB
:	:	:GR	:	:	:35N	:EF
106	:TAPS B/G;LWC	:	:	:72+43	:10W	:
:	:	:	:	:	:16	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 19 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
		A:		G-5	R	
		D:			SEC	
198.56	SNOWDEN CREEK	CN;DV;GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	1048364	F	AB E
		RW?		1048432	34N	FG
105	TAPS A/G;LWC			1869+54	10W	
				26		
200.03	(Sahr's Slough)	GR	:jafemrapSSSSSSSauseocnode	1056107	F	AB E
				1056171	33N	F
104	TAPS A/G;CMP			1794+00	10W	
				02		
200.14	(Sahr's Slough)	GR	:jafemrapSSSSSSSauseocnode	1056722	F	
	MP 200 BYPASS			33N		
104	TAPS A/G;CMP			10W		
				02		
200.16	DIETRICH RIVER	BB;CN;DV	:CCCCCCCCSSSSSSSSCCCCCCCC	1056833	F	AB E
200.72	SECTION BYPASSED AT	GR;LS;RW		1059782	33N	F
104	MP 200 REPAIR			1785+60	10W	
	TAPS B/G;BLOCKPOINT			1756+00	02	
200.89	(Trap Slough)	DV	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	1060686	F	
				1060749	33N	F
104	TAPS A/G;LWC			1747+34	10W	
				11		
201.43	(Disaster CK)	CN;GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	1063529	F	AB E
				1063603	33N	FG
104	TAPS A/G;LWC			1718+00	10W	
				11		
202.15	(Airport CK)	DV;GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	1067293	F	AB
				1067359	33N	F
104	TAPS A/G;LWC			1680+00	10W	
				14		
202.85	(Middle Fork, Airport	CN;GR	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	1071019	F	B
	CK)			1071084	33N	F
104	TAPS A/G;LWC			1644+13	10W	
				13		
202.99	(South Fork, Airport	GR?	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	1071743	F	B
	CK)			1071808	33N	F
104	TAPS A/G;CMP			1637+70	10W	
				24		
203.57	(Steitz Lake Outlet)	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode	1074799	F	B
				1074869	33N	F
104	TAPS A/G;LWC			1610+00	10W	
				24		
203.64	(Steitz Lake Outlet)	BB;CN;DS?	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode	1075159	F	AB E
		DV?GR;LS		1075229	33N	FG
104	TAPS A/G;LWC			1608+00	10W	
				24		
203.80	(Steitz Lake Overflow)	CN;GR		1076010	F	B
				1076069	33N	
104	TAPS A/G;LWC			1600+50	10W	
				24		

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 22 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	: :A:	:	: G-5	:R :
:	:	:D:	:	: :SEC:	:
213.03:	(Valve Site CK)	:GR?	: :	:1124 772:	F : B :
:	:	:	:	:1124 831:	32N:F :
102	:TAPS A/G;CMP	:	:	:1121+05:	10W: :
:	:	:	:	:	:31 : :
215.31:	LINDA CREEK	:CN;GR	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1136 782:	F :AB E:
:	:	:	:	:1136 900:	31N:FG :
102	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:1001+18:	10W: :
:	:	:	:	:	:07 : :
215.81:	GOLD CREEK	:CN;DV?GR:	: :jafemrCCCCSSSSSSSSSSnode:	1139410:	F :AB E:
:	:	:RW?	: :	:1139550:	31N:FG :
102	:TAPS B/G;SUMMER BLOCKPT:	:	:	: 976+00:	10W: :
:	:	:	:	:	:18 : :
216.30:	(Cushing CK)	:GR?	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1142019:	F :AB E:
:	:	:	:	:1142074:	31N:F :
102	:TAPS A/G;SUMMER BLOCKPT:	:	:	: 948+66:	10W: :
:	:	:	:	:	:18 : :
216.59:	SHEEP CREEK	:CN;GR	: :jafemrCCCCSSSSSSSSSSnode:	1143574:	F :AB E:
:	:	:	:	:1143639:	31N:F :
102	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 933+01:	10W: :
:	:	:	:	:	:19 : :
217.07:	WOLF PUP CREEK	:CN	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1146100:	F : :
:	:	:	:	:1146160:	31N:F :
102	:TAPS A/G;CMP	:	:	: 908+00:	10W: :
:	:	:	:	:	:19 : :
217.09:	WOLF PUP CREEK	:CN;GR?	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1146220:	F :AB E:
:	:	:	:	:1146269:	31N:F :
102	:TAPS A/G;CMP	:	:	: 906+78:	10W: :
:	:	:	:	:	:19 : :
217.49:	NUGGET CREEK	:CN;DV;GR:	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1148336:	F :AB E:
:	:	:RW?	: :	:1148391:	31N:FG :
101	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 886+52:	10W: :
:	:	:	:	:	:19 : :
218.00:	(Alignment Slough)	:CD?GR	: :jafemrCCCCSSSSSSSSSSnode:	1150992:	F :AB E:
:	:	:	:	:1151052:	31N:F :
101	:TAPS A/G;CMP	:	:	: 859+99:	11W: :
:	:	:	:	:	:25 : :
218.08:	(Alignment Slough)	:CD?GR	: :jafemrCCCCSSSSSSSSSSnode:	1151409:	F :AB E:
:	:	:	:	:1151469:	31N:F :
101	:TAPS A/G;CMP	:	:	: 855+94:	11W: :
:	:	:	:	:	:25 : :
218.14:	(Alignment Slough)	:CD?GR	: :jafemrCCCCSSSSSSSSSSnode:	1151760:	F :AB E:
:	:	:	:	:1151835:	31N:F :
101	:TAPS A/G;LWC	:	:	: 848+93:	11W: :
:	:	:	:	:	:25 : :
218.20:	(Alignment Slough)	:CD?GR	: :jafemrCCCCSSSSSSSSSSnode:	1152070:	F :AB E:
:	:	:	:	:1152139:	31N:F :
101	:TAPS A/G;CMP	:	:	: 845+28:	11W: :
:	:	:	:	:	:25 : :

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 23 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R	
		D:		SEC:	
218.28:	(Alignment Slough)	:CD?GR	:jafemrCCCCCSCSSCCCN	node:1152492:F	:AB E:
				:1152556:31N:	
101	:TAPS A/G;LWC			:843+20:11W:	
				:25:	
218.35:	(Alignment Slough)	:CD?GR	:jafemrCCCCCSCSSCCCN	node:1152847:F	:AB E:
				:1152902:31N:F	
101	:TAPS A/G;CMP			:840+20:11W:	
				:25:	
218.45:	(Alignment Slough)	:CD?GR	:jafemrCCCCCSCSSCCCN	node:1153361:F	:AB E:
				:1153434:31N:F	
101	:TAPS A/G;CMP			:836+63:11W:	
				:25:	
219.04:	OVER CREEK (Complex)	:BB;GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1156490:F	:AB E:
				:1156552:31N:F	
101	:TAPS A/G;CMP			:805+39:11W:	
				:26:	
219.08:	Tribuatry OVER CREEK	:BB;GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1156732:F	:AB E:
				:1156793:31N:F	
101	:TAPS A/G;LWC			:803+12:11W:	
				:26:	
219.13:	OVER CREEK (Complex)	:BB;GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1156963:F	:AB E:
				:1157033:31N:F	
101	:TAPS A/G;CMP			:802+12:11W:	
				:35:	
219.20:	OVER CREEK (Complex or	:BB;GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1157333:F	:AB E:
	: Rainbow CK)			:1157403:31N:F	
101	:TAPS A/G;CMP			:796+36:11W:	
				:35:	
219.52:	(Richardson Slough or	:GR;LS?RW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1159070:F	:B E:
	: Coon Gulch?)			:1159135:31N:F	
101	:TAPS A/G;LWC			:781+90:11W:	
				:35:	
219.60:	(Richardson Slough)	:CN?GR;LS:	:jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1159430:F	:AB E:
		:RW		:1159495:31N:F	
101	:TAPS A/G;LWC			:778+00:11W:	
				:35:	
221.79:	(One-O-One CK)	:CN;GR;LS?	:jafemrCCCCCSCSSCCCN	node:1171039:F	:AB E:
				:1171101:31N:F	
101	:TAPS A/G;LWC			:664+00:11W:	
				:33:	
221.96:	Middle Fork, KOYUKUK	:BB?CN;CS?Y:	CCCCCCCCCCCCSSCCCCCCCC	1171932:F	:AB E:
222.07:	RIVER	:DS;DV;GR:E:		:1172525:31N:F	
101	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:KS?LS;NP?S:		:651+50:11W:	
		:RW		:33:	
222.28:	HAMMOND RIVER	:CN;DV;GR:Y:	jafemrSSSSSSSSSSSSSS	node:1173644:F	:AB E:
222.32:		:KS?WF	E:	:1173864:31N:F	
101	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:S:		:635+50:11W:	
				:32 & 33	

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 24 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R
		D:		SEC:
223.19:	(Confederate Gulch or Fry CK)	GR	jafemrCCCCCSCSSCCCNODE	1178399:F : B
100	TAPS A/G;LWC			1178470:30N:F
				590+75:11W:
				:05 :
223.67:	(Union Gulch)	CN;GR;LS	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1180957:F :
		RW		1181027:30N:F
100	TAPS A/G;LWC			565+10:11W:
				:05 :
224.23:	(Union Gulch CK)	CN;GR;LS?	jafemrCCCCCSCSSCCCNODE	1183878:F :AB
		RW		1183948:30N:F
100	TAPS A/G;LWC			535+90:11W:
				:07 :
224.55:	(Union Gulch CK)	CN;GR;LS	jafemrCCCCCSCSSCCCNODE	1185606:F :AB E:
		RW		1185666:30N:
100	TAPS A/G;BLOCKPOINT			517+98:11W:
				:07 :
224.62:	Middle Fork, KOYUKUK	CN;DS;DV:Y	CCCCCCCCCCCCSSCCCCCCCCCNODE	1186000:F :AB E:
222.94:	RIVER	GR;KS;LS:E		1187700:30N:F
101	TAPS A/G;BLOCKPOINT	NP?RW :S:		517+24:11W:
				:495+50:07 :
225.76:	MINNIE CREEK	BB;CN;DV	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1191996:F :AB E:
		GR;LS;RW:		1192060:30N:FG
100	TAPS A/G;BLOCKPOINT			453+95:11W:
				:18 :
226.96:	(North Fork, Confusion CK)	GR	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1198318:F :AB E:
				1198378:30N:F
100	TAPS A/G;CMP			392+00:11W:
				:19 :
227.39:	(Confusion CK)	CN;GR	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1200600:F :AB E:
				1200659:30N:F
100	TAPS B/G;CMP			369+00:11W:
				:30 :
232.78:	(Pence's Pond)	CD?GR	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1229086:F :AB E:
				:29N:F
99	TAPS B/G;CMP			85+80:12W:
				:23 :
233.26:	MARION CREEK	CN;DV;GR	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1231600:F :AB E:
		KS;RW		:29N:FG
99	TAPS B/G;BLOCKPOINT			61+85:12W:
				:59+85:23 :
233.38:	(Sharon CK)	BB?CN?GR?	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1232225:F :AB :
		LS?RW?		:29N:F
99	TAPS B/G;CMP			55+00:12W:
				:26 :
233.54:	(Sharon CK)	BB?CN?GR?	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSNODE	1233075:F :AB E:
		LS?RW?		:29N:F
99	TAPS B/G;CMP			45+43:12W:
				:26 :

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 25 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
233.66	(South Fork, Sharon CK)	GR?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1233700	F : B E:
:	:	:	:	:	:29N:F :
99	TAPS B/G;CMP	:	:	:	:38+70:12W: :
:	:	:	:	:	:26 : :
234.24	(Mary Angel CK)	BB;CN;GR	:jafemrCCCCSSSSSSSSSS	node:1236800	F :AB E:
:	:	LS;WF	:	:	:29N:F :
99	TAPS B/G;CMP	:	:	:	:8+7:12W: :
:	:	:	:	:	:26 : :
234.31	(South Fork, Mary Angel CK)	CN;GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1237150	F :AB E:
:	:	:	:	:	:29N:F :
98	TAPS B/G;CMP	:	:	:	:4+30:12W: :
:	:	:	:	:	:26 : :
235.49	(Texas Slough)	CN;GR;KS	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1243275	F :AB DE:
:	:	:	:	:	:1243475:28N:F :
98	TAPS B/G;PARALLEL ONLY;	:	:	:	:1089+00:12W: :
:	TAPS DOES NOT CROSS	:	:	:	:1087+00:03 : :
235.62	(1079 Slough)	CN;GR	:jafemrCCCCSSSSSSSSSS	node:1244062	F :AB E:
:	:	:	:	:	:28N:F :
98	TAPS B/G;CMP	:	:	:	:1079+50:12W: :
:	:	:	:	:	:03 : :
236.07	(Organo CK)	CN?DV;GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1246450	F :AB E:
:	:	:	:	:	:28N:F :
98	TAPS B/G;LWC	:	:	:	:1057+00:12W: :
:	:	:	:	:	:03 : :
236.17	(Equisetum CK)	GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1247000	F :AB E:
:	:	:	:	:	:28N:F :
98	TAPS B/G;CMP	:	:	:	:1051+80:12W: :
:	:	:	:	:	:03 : :
236.45	CLARA CREEK	GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1248425	F : :
:	:	:	:	:	:1248490:28N:F :
98	TAPS A/G;CMP	:	:	:	:1036+20:12W: :
:	:	:	:	:	:10 : :
236.49	CLARA CREEK	CN?GR;RW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1248648	F :AB E:
:	:	:	:	:	:1248715:28N:F :
98	TAPS A/G;CMP	:	:	:	:1033+06:12W: :
:	:	:	:	:	:10 : :
236.76	CLARA CREEK Overflow	CN?GR;RW	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1250077	F :AB E:
:	:	:	:	:	:1250137:28N:F :
98	TAPS A/G;CMP	:	:	:	:1019+50:12W: :
:	:	:	:	:	:10 : :
236.83	South Fork, CLARA CK	CN;DV?GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1250437	F :AB E:
:	:	RW	:	:	:1250497:28N:F :
98	TAPS A/G;CMP	:	:	:	:1015+50:12W: :
:	:	:	:	:	:10 : :
237.04	(Calf CK)	CD?DV?GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1251552	F :AB E:
:	:	RW?	:	:	:1251612:28N:F :
98	TAPS A/G;BRIDGE	:	:	:	:1004+30:12W: :
:	:	:	:	:	:10 : :

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	:ENCE:
A/S	: Comments	: :A:	: G-5	:R :
:	:	: :D:	:	:SEC: :
237.57	:SLATE CREEK	:CN;DS;DV:Y:jafemrCCCCSSCCCCCnode:	1254250:F	:AB E:
:	:	:GR;KS;RW:E:	:1254450:28N:FG	:
98	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	: :S:	: 976+83:12W:	:
:	:	:	: :15 :	:
239.10	:(Horseshoe Slough)	:GR?	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1262444:F :AB :
:	:	:	:1262504:28N:F	:
98	:TAPS A/G;CMP	:	: 896+00:12W:	:
:	:	:	: :21 :	:
239.26	:(Horseshoe Slough)	:GR?	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1263276:F :AB :
:	:	:	:1263344:28N:	:
98	:TAPS A/G;CMP	:	: 888+00:12W:	:
:	:	:	: :20 :	:
239.76	:(Spring Slough)	:CD?GR	: :jafemrCCCCSSSSCCCCnode:	1265884:F :AB E:
:	:	:	:1265947:28N:F	:
98	:TAPS A/G;LWC	:	: 862+10:12W:	:
:	:	:	: :20 :	:
240.13	:(East Fork, Spring Slough)	:GR	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1267880:F :AB :
:	:	:	:1267940:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	: 842+00:12W:	:
:	:	:	: :29 :	:
240.26	:(East Fork, Spring Slough)	:GR	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1268559:F :AB :
:	:	:	:1268619:28N:F	:
97	:TAPS A/G;LWC	:	: 835+90:12W:	:
:	:	:	: :29 :	:
240.37	:(Spring Slough)	:CD?GR	: :jafemrCCCCSSSSCCCCnode:	1269132:F :AB :
:	:	:	:1269191:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	: 829+50:12W:	:
:	:	:	: :29 :	:
240.66	:(South Fork, Spring Slough)	:CN?GR;NP:	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1270653:F :AB :
:	:	:	:1270713:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	: 810+00:12W:	:
:	:	:	: :29 :	:
240.79	:(Spring Slough)	:CN;GR	: :jafemrCCCCSSSSCCCCnode:	1271357:F :AB :
:	:	:	:1271411:28N:F	:
97	:TAPS A/G;CMP	:	: 804+00:12W:	:
:	:	:	: :29 :	:
242.89	:ROSIE CREEK	:CN?DV?GR:	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1282475:F :AB E:
:	:	:RW?	:	: :27N:F :
97	:TAPS B/G;LWC	:	: 694+50:12W:	:
:	:	:	: :06 :	:
243.41	:ROSIE CREEK	:CN;DV;GR:	:SSSSSSCCCCSSSSCCCCSSSS:	1285200:F :AB :
:	:	:RW	:	: :27N:FG :
97	:TAPS B/G;CMP	:	: 666+00:13W:	:
:	:	:	: :01 :	:
243.94	:(Mud CK)	:BB;GR	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1287989:F :AB E:
:	:	:	:1288049:27N:F	:
97	:TAPS B/G;CMP	:	: 639+30:13W:	:
:	:	:	: :12 :	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 27 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
:	:	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
A/S	Comments	A:	G-5	R	:	:
:	:	D:	:	SEC	:	:
244.84	(Jackson Slough)	CN;GR;KS	:jafemrCCCCCCCCSSSSCCCC	node:1292730	F	AB DE
:	:	RW	:	:	1292799	27N:F
97	TAPS A/G;CMP	:	:	:	593+00	13W:
:	:	:	:	:	11	:
245.26	(Jackson Slough)	CN;GR;KS	:jafemrCCCCCCCCSSSSCCCC	node:1294964	F	AB DE
:	:	RW	:	:	1295024	27N:F
97	TAPS A/G;CMP	:	:	:	570+78	13W:
:	:	:	:	:	14	:
97	APL/AMS-1A : (Jackson Slough)	:	:	:	:	B D
245.53	(Jackson Slough)	CN;GR;KS?	:jafemrCCCCCCCCSSSSCCCC	node:1296343	F	AB DE
:	:	RW	:	:	1296403	27N:F
96	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	555+85	13W:
:	:	:	:	:	14	:
246.26	(Trent's Trickle)	CN;GR;NP?	:SSSSSSCCCCCCCCSSSSCCCCSSSS	1300218	F	AB E
:	:	:	:	:	1300273	27N:F
96	TAPS A/G;CMP	:	:	:	518+39	13W:
:	:	:	:	:	23	:
247.40	[Ninety-Six CK]	CD?GR?NP?	:jafemrCCCCCCCSSauseoc	node:1306245	F	B
:	:	:	:	:	1306304	27N:F
96	TAPS A/G;CMP	:	:	:	458+70	13W:
:	:	:	:	:	26	:
248.19	(North Fork, Windy Arm : CK)	CN;GR;NP?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1310328	F	AB E
:	:	:	:	:	1310508	27N:F
96	TAPS A/G;LWC	:	:	:	417+25	13W:
:	:	:	:	:	26	:
249.59	(South Fork, Windy Arm : CK)	GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1317809	F	B
:	:	:	:	:	1317864	26 N:F
96	TAPS A/G;CMP	:	:	:	343+75	13W:
:	:	:	:	:	02	:
250.50	(Chapman CK)	CD?GR;NP?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1322631	F	AB E
:	:	:	:	:	1322691	26 N:F
96	TAPS A/G;LWC	:	:	:	295+17	13W:
:	:	:	:	:	11	:
251.69	(Crossroads CK)	NP?	:	:	1328901	F : B
:	:	:	:	:	1328972	26 N:F
:	TAPS A/G;CMP	:	:	:	233+60	13W:
:	:	:	:	:	14	:
251.72	(Crossroads CK)	NP?	:	:	1329032	F : B
:	:	:	:	:	1329087	26 N:F
:	TAPS A/G;LWC	:	:	:	232+25	13W:
:	:	:	:	:	14	:
251.79	(Crossroads CK)	NP?	:	:	1329397	F : B
:	:	:	:	:	1329453	26 N:F
:	TAPS A/G;CMP	:	:	:	228+75	13W:
:	:	:	:	:	14	:
251.90	(Crossroads CK)	NP?	:	:	1330003	F : B
:	:	:	:	:	1330063	26 N:F
:	TAPS A/G;CMP	:	:	:	222+50	13W:
:	:	:	:	:	14	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 28 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:		G-5	R
		D:			SEC:
256.26	:South Fork, KOYUKUK	:BB?BW?CN:Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:1353037:F	:AB	E:
256.36	: RIVER	:DS;GR;HW?E:	:1353602:25N:F	:	:
94	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:KS;LS;NP?S:	:1075+15:12W:	:	:
:	:	:RW;SK? :	:1069+68:06 :	:	:
258.39	:(Aba-Dabba CK)	:CN;GR :	:SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1364290:F	:AB E:
:	:	:	:	:1364356:25N:F	:
94	:TAPS A/G;CMP	:	:	:963+13:13W:	:
:	:	:	:	:13 :	:
259.91	:(Elwood CK)	:GR? :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1372304:F	:B :
:	:	:	:	:1372364:25N:F	:
94	:TAPS A/G;LWC	:	:	:884+80:13W:	:
:	:	:	:	:23 :	:
260.57	:(Grayling Lake Inlet)	:CN;GR :	:jafemrCCCCCSCSSSSCCCCSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1375797:F	:B E:
:	:	:	:	:1375856:25N:F	:
94	:TAPS A/G;LWC	:	:	:849+00:13W:	:
:	:	:	:	:26 :	:
261.55	:(Grayling Lake Inlet or:CD?GR;RW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1380961:F	:B :	:
:	:Ward's Wallow)	:	:	:1381021:25N:F	:
93	:TAPS A/G;LWC	:	:	:798+30:13W:	:
:	:	:	:	:27 :	:
268.12	:JIM RIVER #3	:BB;CN;DS:Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:1415550:F	:AB	E:
:	:	:GR;HW;KS:E:	:1415800:24N:FG	:	:
92	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:LS;NP;RW:S:	:453+50:14W:	:	:
:	:	:	:23 & 26 :	:	:
268.44	:(Beaver Spring)	:CN?GR?KS? :CCCCCCCCCCCCSSSSCCCCCCCC	:1417312:F	:B :	:
:	:	:RW? :	:1417426:24N:F	:	:
92	:TAPS A/G;CMP	:	:	:435+84:14W:	:
:	:	:	:	:26 :	:
269.00	:(Dee CK)	:CN;DV?GR:SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1420293:F	:AB	E:
:	:	:RW :	:1420353:24N:F	:	:
92	:TAPS A/G;CMP	:	:	:406+86:14W:	:
:	:	:	:	:26 :	:
270.45	:DOUGLAS CREEK	:CN;GR;RW? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1427745:F	:AB	E:
:	:	:	:	:1428168:24N:F	:
92	:TAPS A/G;LWC	:	:	:333+75:14W:	:
:	:	:	:	:34 :	:
271.31	:(Gas Bubble Slough)	:GR :	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	:1432486:F	:AB E:
:	:	:	:	:1432546:23N:	:
92	:TAPS A/G;CMP	:	:	:289+00:14W:	:
:	:	:	:	:03 :	:
271.62	:Side Channel JIM RIVER	:BB;CN;DS:Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:1434078:F	:AB	E:
:	:# 2	:GR;HW;KS:E:	:1434178:23N:F	:	:
92	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:LS;NP;RW:S:	:272+51:14W:	:	:
:	:	:	:03 :	:	:
271.92	:Side Channel JIM RIVER	:BB;CN;DS:Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:1435700:F	:AB	E:
:	:# 1	:GR;HW;KS:E:	:1435800:24N:F	:	:
92	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:LS;NP;RW:S:	:257+00:14W:	:	:
:	:	:	:09 :	:	:

SECTION 04 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 29 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	:A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:	D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	:	:A:	: G-5	:R :
:	:	:	:D:	:	:SEC:
272.21:	(Little Piddler)	:GR	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:	1437254:F	:AB E:
:	:	:	:	:1437307:23N:F	:
91 :	TAPS A/G;CMP	:	:	: 240+85:14W:	:
:	:	:	:	: :09 :	:

SECTION 05 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 30 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R	
		D:		SEC:	
277.14	PROSPECT CREEK	CN;GR;KS	Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	146 3150	F :AB E:
:	:	LS;NP;RW	E:	146 3408	:23N:FG :
91	TAPS A/G;BLOCKPOINT	S:		1590+00	:14W: :
:	:	:	:	31	: :
281.88	(Little Nasty CK)	CN;GR;RW	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode	1488219	F :AB E:
:	:	:	:	1488452	:22N:F :
90	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	1339+00	:15W: :
:	:	:	:	19	: :
282.14	(South Fork, Little Nasty CK)	CD?GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode	1489653	F :AB E:
:	:	:	:	1489705	:22N:F :
90	TAPS A/G;CMP	:	:	1327+40	:15W: :
:	:	:	:	19	: :
284.40	North Fork BONANZA CREEK	BB;CN;GR	:jafemrCCCCCSCSSCCCNnode	1501503	F :AB E:
:	:	HW?LS;LW	:	1501783	:22N:FG :
89	TAPS B/G;BLOCKPOINT	NP;RW	:	1208+32	:14W: :
:	:	:	:	32	: :
285.53	(Oxbow Lake System)	GR?	:jafemrCCCCCSCSSauseocnode	1507600	F :AB :
:	:	:	:	21N	:F :
89	TAPS B/G;CMP	:	:	1148+00	:14W: :
:	:	:	:	07	: :
286.01	South Fork BONANZA CREEK	BB;CN;GR	:SSSSSSCCCCCSCSSCCCCCSCSS	1510050	F :AB E:
:	:	HW?LS;NP	:	1510200	:21N:FG :
89	TAPS B/G;BLOCKPOINT	RW	:	1123+60	:14W: :
:	:	:	:	07	: :
289.63	(Pung's Crossing CK)	CD?GR;RW?	:jafemrCCCCCSCSSCCCNnode	1529195	F :AB E:
:	:	:	:	1529325	:21N:F :
88	TAPS A/G;BRIDGE & CMP	:	:	932+60	:14W: :
:	:	:	:	932+10	:31 : :
293.22	(Alder Mountain CK)	CN;GR?RW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode	1548200	F :AB E:
:	:	:	:	20N	:F :
88	TAPS B/G;LWC	:	:	742+50	:15W: :
:	:	:	:	10	: :
294.91	FISH CREEK	BW?CN;DS?	:jafemrCCCCCSCSSCCCNnode	1557094	F :AB E:
:	:	GR;LS;NP?	:	1557163	:20N:F :
88	TAPS A/G;BRIDGE	RW;SK	:	653+50	:15W: :
:	:	:	:	22	: :
296.34	Middle Fork, FISH CREEK	CN;GR;RW	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode	1564650	F :AB E:
:	:	:	:	20N	:F :
87	TAPS A/G;CMP	:	:	578+00	:15W: :
:	:	:	:	26	: :
297.42	South Fork FISH CREEK	CN;GR;RW?	:SSSSSSCCCCCSCSSCCCCCSCSS	1570361	F :AB E:
:	:	:	:	1570423	:20N:F :
87	TAPS A/G;BRIDGE	:	:	520+60	:15W: :
:	:	:	:	35	: :
302.92	KANUTI RIVER	BB;BC?BW?Y	:jafemrCCCCCSCSSCCCNnode	1599300	F :AB E:
:	:	CN;CS?DS?E	:	1599500	:19N:F :
86	TAPS B/G;BLOCKPOINT	GR;HW?IN?S	:	231+00	:14W: :
:	:	LS?NP;RW	:	30	: :

SECTION 05 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 31 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R	
		D:		SEC:	
306.22	(Caribou Mountain CK)	GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1616819:F	:AB E:
:	:	:	:	:1616887:18N:F	:
86	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:56+03:14W:	:
:	:	:	:	:09:	:
308.56	(Olson's Lake CK)	GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1629150:F	:AB E:
:	:	:	:	:1629200:18N:F	:
85	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:1149+39:14W:	:
:	:	:	:	:14:	:
312.13	(Finger Mountain CK)	GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1648020:F	:AB E:
:	:	:	:	:1648050:18N:F	:
85	:TAPS A/G;LWC	:	:	:961+80:14W:	:
:	:	:	:	:36:	:
312.99	[Eight-Five CK]	CD?GR?	:	:1652564:F	:B:
:	:	:	:	:1652634:17N:F	:
85	:TAPS A/G;LWC	:	:	:915+75:13W:	:
:	:	:	:	:06:	:
314.81	(Smokey CK)	CD?GR?	:	:1662173:F	:B:
:	:	:	:	:1662242:17N:F	:
84	:TAPS A/G;LWC	:	:	:818+75:13W:	:
:	:	:	:	:17:	:
315.24	Middle Branch, West	CD?GR;IN?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1664436:F	:AB E:
:	: Fork DALL RIVER	WF?	:	:1664496:17N:F	:
84	:TAPS A/G;LWC	:	:	:798+00:13W:	:
:	:	:	:	:17:	:
317.59	South Branch, West Fork	CD?GR;IN?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1676845:F	:AB E:
:	: DALL RIVER	WF?	:	:1676914:17N:F	:
84	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:673+00:13W:	:
:	:	:	:	:28:	:
325.25	(Fed CK)	CD?GR	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1717311:F	:AB E:
:	:	:	:	:1717379:16N:F	:
82	:TAPS A/G;LWC	:	:	:270+10:13W:	:
:	:	:	:	:25:	:
329.29	North Fork, RAY RIVER	BB?CN;GR:	:jafemrCCCCSSSSCCCCSSSSSS	node:1738635:F	:AB E:
:	: (No Name CK)	IN?LC?LS:	:	:1738705:15N:F	:
82	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	NP;RW	:	:58+00:12W:	:
:	:	:	:	:17:	:
333.29	(Knowater CK)	CD?GR?	:	:1759763:F	:B:
:	:	:	:	:1759823:15N:F	:
81	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1123+25:12W:	:
:	:	:	:	:31:	:
336.18	(Fort Hamlin Hills CK)	CD?GR;RW?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	node:1775006:F	:AB E:
:	:	:	:	:1775045:14N:F	:
81	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:971+30:12W:	:
:	:	:	:	:17:	:
337.55	[Eight-0 CK]	CD?GR?	:jafemrCCCCSSSauseocnode:	1782233:F	:B:
:	:	:	:	:1782302:14N:F	:
80	:TAPS A/G;LWC	:	:	:899+00:12W:	:
:	:	:	:	:21:	:

SECTION 05 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 32 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD	:MER:REFER:
A/S	: Comments	: SPECIES:D: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	: -ENCE:
:	:	: A:	: G-5	: R :
:	:	: D:	:	: SEC:
344.99:	(Phelps CK)	:GR	: :jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1821536:F	:AB E:
:	:	:	:	:
79 :	TAPS A/G;LWC	:	:1821595:13N:F	:
:	:	:	: 508+38:11W:	:
:	:	:	: :17 :	:
350.50:	(Wood Chopper CK)	:CD?GR;NP?	:jafemrSSSSSSSSSSSSSSnode:1850595:F	:AB E:
:	:	:WF?	:1850656:13N:F	:
78 :	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	: 215+81:11W:	:
:	:	:	: :36 :	:
351.58:	(Burbot CK)	:BB	: :jafemrapSSSSSSSSSSSSSSnode:1856332:F	:AB E:
:	:	:	:1856396:12N:F	:
78 :	TAPS A/G;CMP	:	: 158+21:11W:	:
:	:	:	: :01 :	:
353.07:	YUKON RIVER	:AL?BB;BC?Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:1864200:F	:AB E:
353.50:	:	:BL?BW;CA?E:	:1866500:12N:F	:
78 :	TAPS A/G;BRIDGE	:CN;CS?DS;S:	: 78+97:10W:	:
:	:	:GR;HO?HW; :	: 60+00:07 :	:
:	:	:IN;KS;LC: :	:	:
:	:	:LS;NP;OM? :	:	:
:	:	:PS?RS?RW: :	:	:
:	:	:SS;TP : :	:	:

SECTION 06 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 33 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:		G-5	R
		D:		SEC:	
362.14:	(Tributary ISOM CREEK)	GR?		1912052:F	B
				1912106:11N:F	
76	TAPS A/G;CMP			1682+08:10W:	
				12	
362.72:	ISOM CREEK	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:1915150:F	AB E:
				11N:F	
76	TAPS A/G;SUMMER BLOCKPT:			1651+65:09W:	
				07	
362.88:	ISOM CREEK	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:1916000:F	AB E:
				11N:F	
76	TAPS A/G;SUMMER BLOCKPT:			1642+39:09W:	
				07	
370.53:	(Hot Cat CK)	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:1956346:F	AB E:
				1956416:11N:F	
75	TAPS A/G;CMP			1242+46:08W:	
				31	
378.39:	FISH CREEK	CN?GR;NP:	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:1997824:F	AB E:
		WF		1997932:10N:F	
73	TAPS A/G;BRIDGE			829+56:07W:	
				20	
378.57:	HESS CREEK	AL?BC;BW:Y:	jafemrCCCCCCCCCCCCC	node:1998734:F	AB E:
		CN;CS;DS?E:		1998928:10N:F	
73	TAPS A/G;BLOCKPOINT	GR;HW;IN:S:		820+49:07W:	
		LS;NP;RW:		819+31:20	
382.50:	ERICKSON CREEK # 2	CN?GR;LS:	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2019562:F	AB E:
				2019642:09N:F	
73	TAPS A/G;BRIDGE			611+95:07W:	
				03	
384.37:	ERICKSON CREEK # 1	CN?GR;LS:	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2029448:F	AB E:
				2029517:09N:F	
72	TAPS A/G;BRIDGE			513+62:07W:	
				14	
387.71:	(Tributary ERICKSON CREEK)	?		2047097:F	AB E:
				2047158:09N:F	
72	TAPS A/G;LWC			336+15:06W:	
				30	
392.05:	LOST CREEK	CN;GR;WF:	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2069975:F	AB E:
				2070055:08N:F	
71	TAPS A/G;BRIDGE			104+33:06W:	
				16	
398.56:	TOLOVANA RIVER	AB?BB;CI?Y:	jafemrapSSSSSSSSSSSSSSSS	2104372:F	AB E:
		CN?CS?DS:E:		2104470:07N:F	
70	TAPS A/G;BRIDGE	GR;HW;IN:S:		2958+13:05W:	
		KS;LW?NP:		2957+13:05	
		SS?			
400.50:	SHORTY CREEK	GR?		2114631:F	B
				2114699:07N:F	
69	TAPS A/G;LWC			2855+73:05W:	
				09	

SECTION 06 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 34 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R	
		D:		SEC:	
405.51	WILBER CREEK	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2141100:F	AB E:
				:07N:F	
68	TAPS B/G;CMP			:2609+50:04W:	
				:30	
408.36	SLATE CREEK	GR	jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2156110:F	AB E:
				:2156181:06 N:F	
68	TAPS A/G;CMP			:2459+42:04W:	
				:05	
412.50	TATALINA RIVER	BB?CI;CN?	jafemrapCCCCCCCCSSSSSS	de:2177950:F	AB E:
		GR;IN?NP:		:2178000:06 N:F	
67	TAPS A/G;BLOCKPOINT	SK?WF		:2242+57:04W:	
				:2241+22:26	
413.61	(Tributary TATALINA	GR?	jafemrapSSSSSS	auseocnode:2183830:F	AB E:
	: RIVER)			:2183890:06 N:F	
67	TAPS A/G;LWC			:2166+87:04W:	
				:21	

SECTION 07 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 36 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:		G-5	R
		D:		SEC:	
459.70	CHENA RIVER	:AL;BB;BL?Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	24 27150:F	:AB	E:
		:BW;CN;CS?E:	:24 27300:01S:F		
59	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:DS;GR;HW:S:	:1853+06:02E:		
		:IN;KS;LS:	:184 9+50:07		
		:NP;RW;SS:			
462.00	:(Seventeen-Thirty	:GR;LS;NP: :jafemrapSSSSSSauseocnode	24 39221:F	:AB	E:
	: Slough)	: : :	:24 39510:01S:F		
59	:TAPS B/G;CMP & PARALLEL:	: : :	:1732+89:02E:		
		: : :	:1730+50:16		
462.23	:(Seventeen-Twenty	:GR;LS;NP: :jafemrapSSSSSSauseocnode	24 40550:F	:AB	E:
	: Slough)	: : :	: :01S:F		
59	:TAPS B/G;CMP	: : :	:1720+18:02E:		
		: : :	: :16		
471.05	MOOSE CREEK # 3	:BB;CN?GR: :CCCCCCCCSSSSSSSSSSSCCCCC	24 87100:F	:AB	E:
		:HW;LS;NP: :	:24 87175:02S:F		
57	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:RW : :	:1321+6 2:03E:		
		: : :	:1320+26:19		
471.67	:(Pike Run)	:LS?NP : :jafemrapSSSSSSSSSSocnode	24 90400:F	:AB	E:
		: : :	: :02S:F		
57	:TAPS B/G;CMP	: : :	:1307+20:03E:		
		: : :	: :20		
472.36	MOOSE CREEK # 2	:BB;CN?GR: :CCCCCCCCSSSSSSSSSSSCCCCC	24 94050:F	:AB	E:
		:HW;LS;NP: :	:24 94100:02S:F		
57	:TAPS B/G;BRIDGE	:RW : :	:1250+46:03E:		
		: : :	: :20		
473.55	MOOSE CREEK # 1	:BB;CN?GR: :CCCCCCCCSSSSSSSSSSSCCCCC	25 00300:F	:AB	E:
		:HW;LS;NP: :	:25 00370:02S:F		
57	:TAPS B/G;BRIDGE	:RW : :	:1188+02:03E:		
		: : :	: :28		
57 APL-2	: GARRISON SLOUGH			: B	
474.57	:(Bear Lake Outlet)	:CN;CS;GR: :jafemrCCCCSSSSSSSCCCCnode	25 05729:F	:AB	E:
		:HW;LC;LS: :	: :02S:F		
57	:TAPS B/G;CMP	:NP;RW : :	:1133+80:03E:		
		: : :	: :27		
474.74	FRENCH CREEK	:BB?CN?CS? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSde	25 06609:F	:AB	E:
		:GR;HW;LC? :	:25 06679:02S:F		
57	:TAPS A/G;BRIDGE	:LS?NP;RW: :	:1125+18:03E:		
		:SK? : :	: :27		
476.46	FRENCH CREEK	:BB?CN?CS? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSde	25 15700:F	:AB	E:
		:GR;HW;LC? :	:25 15740:02S:F		
56	:TAPS B/G;BRIDGE	:LS?NP;RW: :	:1035+43:03E:		
		:SK? : :	: :36		
476.76	FRENCH CREEK	:BB?CN?CS? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSde	25 17260:F	:AB	E:
		:GR;HW;LC? :	:25 17300:03S:F		
56	:TAPS B/G;BRIDGE	:LS?NP;RW: :	:1018+95:03E:		
		:SK? : :	: :01		
477.26	FRENCH CREEK	:BB?CN?CS? :jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSde	25 19900:F	:AB	E:
		:GR;HW;LC? :	:25 19950:03S:F		
56	:TAPS B/G;BRIDGE	:LS?NP;RW: :	: 993+6 9:03E:		
		:SK? : :	: :01		

SECTION 07 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 37 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T : -ENCE:
		A:		G-5	R :
		D:			SEC:
478.20	FRENCH CREEK	BB?CN?CS?	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSde	2524868:F	AB E:
		GR;HW;LC?		2524962:03S:F	
56	TAPS A/G;BRIDGE	LS?NP;RW:		942+85:04E:	
		SK?		07 :	
56 APL-3	FRENCH CREEK				B :
480.75	(Knokanpeover CK)	GR	jafemrapCCCCCSCCocnode	2538317:F	AB E:
				2538377:03S:F	
55	TAPS A/G;CMP			809+56:04E:	
				20 :	
483.92	FRENCH CREEK	BB?CN?CS?	jafemrSSSSSSSSSSSSSSSSSSde	2555084:F	AB E:
		GR;HW;LC?		2555154:03S:F	
55	TAPS A/G;BRIDGE	LS?NP;RW:		643+55:04E:	
		SK?		34 :	
484.93	(Million Dollar CK)	CN;GR;NP:	jafemrapCCCCCSCCocnode	2560376:F	ABC E:
		WF		2560435:04S:F	
55	TAPS A/G;CMP			591+55:04E:	
				02 :	
485.35	(Million Dollar CK)	CN;GR;NP:	jafemrapCCCCCSCCocnode	2562587:F	ABC E:
		WF		2562658:04S:F	
55	TAPS A/G;CMP			568+75:04E:	
				11 :	
485.52	(Million Dollar CK)	CN;GR;NP:	jafemrapCCCCCSCCocnode	2563517:F	ABC E:
		WF		2563587:04S:F	
55	TAPS A/G;CMP			558+65:04E:	
				11 :	
485.78	(Million Dollar CK)	CN;GR;NP:	jafemrapCCCCCSCCocnode	2564873:F	ABC E:
		WF		2564942:04S:F	
55	TAPS A/G;CMP			545+10:04E:	
				11 :	
488.24	(Million Dollar CK)	CN?GR?NP:	jafemrapCCCCCSCCocnode	2577851:F	BC :
		WF		2577911:04S:F	
54	TAPS A/G;LWC			417+00:04E:	
				24 :	

SECTION 08 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 38 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
:	:	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
A/S	Comments	:	A:	G-5	R :
:	:	:	D:	:	SEC:
489.68:	(Tributary LITTLE SALCHA RIVER)	GR?	:jafemrSSCCCCSSSSSSocnode:	2585488:F	: B :
54	:TAPS A/G;CMP	:	:	:2585548:04 S:F	:
:	:	:	:	: 345+50:05E:	:
:	:	:	:	: :30 :	:
490.84:	LITTLE SALCHA RIVER	BB?CN;DS:	CCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCCCCC	2591589:F	:AB E:
:	:	GR;KS;LS?	:	:2591659:04 S:F	:
54	:TAPS A/G;BRIDGE	NP?WF	:	: 281+71:05E:	:
:	:	:	:	: :32 :	:
491.94:	(Kanpeover or Two-Nineteen CK)	GR	:jafemrapCCCCSSauseocnode:	2597387:F	:AB E:
53A:	TAPS A/G;CMP	:	:	:2597452:05S:	:
:	:	:	:	: 219+00:05E:	:
:	:	:	:	: :04 :	:
495.83:	SALCHA RIVER	AL;BB;CN:	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	2617900:F	:AB E:
:	:	DS;GR;KS:	:	:2618100:05S:F	:
53A:	TAPS B/G;BLOCKPOINT	LS;NP;RW:	:	: 20+65:05E:	:
:	:	SB?SS	:	: 19+00:13 :	:
496.06:	[Fifty-Three-A CK]	CN;DS	:CCCCCCCCSSSSSSCCCCCCCCCCC	2619200:F	: B :
:	:	:	:	: :05S:F	:
53A:	TAPS B/G;LWC HAS BEEN FILLED	:	:	: 7+50:05E:	:
:	:	:	:	: :13 :	:
496.16:	(Taps Slough)	BB?CD?DS?	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	2619700:F	:AB E:
:	:	WF?	:	: :05S:F	:
53A:	TAPS B/G;CMP	:	:	: 2+00:05E:	:
:	:	:	:	: :13 :	:
500.02:	REDMOND CREEK	BB;CN;CS?	:jafemrapCCCCSSSSCCCCnode:	2640084:F	:AB E:
:	:	DS?GR;KS:	:	:2640154:05S:F	:
53	:TAPS A/G;BRIDGE	RW;SK?	:	:1085533:06 E:	:
:	:	:	:	: :22 :	:
507.03:	GOLD RUN	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	2677082:F	:AB E:
:	:	:	:	:2677148:06 S:F	:
51	:TAPS A/G;CMP	:	:	:1048725:07E:	:
:	:	:	:	: :03 :	:
508.79:	North Fork MINTON CREEK	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	2686406:F	: B :
:	:	:	:	:2686466:06 S:F	:
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1039588:07E:	:
:	:	:	:	: :14 :	:
508.85:	North Fork MINTON CREEK	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	2686700:F	: B :
:	:	:	:	:2686760:06 S:	:
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1039301:07E:	:
:	:	:	:	: :14 :	:
509.20:	North Fork MINTON CREEK	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	2688540:F	: B :
:	:	:	:	:2688608:06 S:F	:
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1037413:07E:	:
:	:	:	:	: :14 :	:
509.72:	North Fork MINTON CREEK	GR	:jafemrapSSSSSSSSSSSSnode:	2691314:F	:AB E:
:	:	:	:	:2691372:06 S:F	:
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1034600:07E:	:
:	:	:	:	: :13 :	:

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	:FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D	: PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T	:ENCE:
A/S	: Comments	: A:	:	G-5	:R
:	:	:D:	:	:	:SEC:
509.84	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:26 91903	:F :AB E:
:	:	:	:	:26 91956	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1034 300	:07E:
:	:	:	:	:	:13 :
*509.8	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:NO TAPS	:F :
:	:	:	:	: XING	:06 S:F
51	:TAPS A/G;TAPS DOES NOT	:	:	:1034012	:07E:
:	: CROSS	:	:	:	:13 :
510.32	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:26 9446 8	:F :AB E:
:	:	:	:	:26 94 527	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:10 31800	:07E:
:	:	:	:	:	:13 :
510.54	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:26 956 13	:F :AB :
:	:	:	:	:26 956 73	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1030 560	:07E:
:	:	:	:	:	:24 :
510.69	:(Tributary SOUTH FORK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:26 96402	:F : B :
:	: MINTON CREEK)	:	:	:26 9646 2	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:102986 3	:07E:
:	:	:	:	:	:24 :
511.45	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:27004 23	:F : B :
:	:	:	:	:27004 83	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1025812	:08E:
:	:	:	:	:	:19 :
511.68	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:27016 24	:F : B :
:	:	:	:	:27016 84	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:1024406	:08E:
:	:	:	:	:	:19 :
512.30	:South Fork MINTON CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2704 924	:F : B :
:	:	:	:	:2704 981	:06 S:F
51	:TAPS A/G;LWC	:	:	:10214 80	:08E:
:	:	:	:	:	:29 :
518.89	:West Branch KEYSTONE	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2739729	:F :A E:
:	: CREEK	:	:	:2739789	:07S:F
49	:TAPS A/G;CMP	:	:	:986 7+50	:08E:
:	:	:	:	:986 2+00	:23 :
520.08	:ROSA CREEK	:GR	: :jafemrapSSSSSSSSSSSS	node:2746040	:F :AB E:
:	:	:	:	:2746 100	:07S:F
49	:TAPS A/G;CMP	:	:	:9800+35	:08E:
:	:	:	:	:	:25 :
520.31	:SHAW CREEK	:BB;CN;DS	:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:274 7200	:F :AB E:
:	:	:GR;HW;LC	:	:274 7350	:07S:F
49	:TAPS A/G;BRIDGE	:LS;NP;RW	:	:9788+89	:08E:
:	:	:SB?SS	:	:	:36 :
DMS 49-2N	: (Four-Nine CK)	:	:	:	: B :
531.15	:TANANA RIVER	:BB;BW;CN	:Y:CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	:2804 500	:F :AB E:
531.32	:	:CS;DS;DV?E	:	:280 5400	:09S:F
47	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:GR;HW;IN	:S:	:921 8+72	:10E:
:	:	:KS;LC;LS	:	:9209+98	:06 &:
:	:	:NP;RW;SS	:	:	:07 :

[illegible]

SECTION 09 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 41 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
		A:		G-5	R	
		D:			SEC:	
581.81	WHISTLER CREEK	GR;WF	:	3072000	F	B
					17S	
38	TAPS B/G;LWC			6547+49	10E	
					04	
582.00	DELTA RIVER (includes	BB;DV;GR;Y:	jafemrapCCCCCCCCCCCCnode	3073000	F	AB E
583.71	Spur Dike Creek)	LT;NP;SK:E:		3082000	17S	
38	TAPS B/G;DIKES	RW	S:	6534+74	10E	
				6485+00	4;9;10&15	
583.93	FLOOD (Floyd) CREEK	GR;WF	:	3083200	F	B
					17S	
38	TAPS B/G;LWC			6435+06	10E	
					15	
584.10	DELTA RIVER	BB;GR;LT:Y:	jafemrapCCCCCCCCCCCCnode	3084100	F	B E
584.71		NP;SK;RW:E:		3087300	17S	
38	TAPS B/G;DIKES		S:	6429+25	10E	
				6393+92	14&15	
584.94	MICHAEL CREEK	GR;WF	:	3088500	F	B
					17S	
38	TAPS B/G;LWC			6379+85	10E	
					23	
585.07	DELTA RIVER	BB;GR;LT:Y:	jafemrapCCCCCCCCCCCCnode	3089200	F	
585.41		NP;SK;RW:E:		3091000	17S	
38	TAPS B/G;DIKES		S:		?	10E
					23	

SECTION 10 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 42 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	:	FISH	: A: JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	: MER: REFER:
:	:	:	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	: STATION:T	: -ENCE:
A/S	: Comments	:	:A:	:	G-5	R :
:	:	:	D:	:	:	SEC:
586.02:	TRIMS CREEK	:	GR;WF	:	3094 200:F	B :
:	:	:	:	:	:	17S:
38 :	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	6329+32:10E:	:
:	:	:	:	:	:	23 :
587.51:	CASTNER CREEK	:	GR;WF	:	310196 2:F	B :
:	:	:	:	:	3102146 :17S:	:
37 :	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	6253+6 5:10E:	:
:	:	:	:	:	:	36 :
587.93:	(Lower Miller CK)	:	GR;WF	:	3104 244:F	B :
:	:	:	:	:	3104364 :17S:	:
37 :	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	6231+4 2:10E:	:
:	:	:	:	:	:	36 :
589.57:	MILLER CREEK	:	GR;WF	:	311290 2:F	B :
:	:	:	:	:	31130 21:18S:	:
37 :	TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	:	6143+17:10E:	:
:	:	:	:	:	:	12 :
591.26:	DELTA RIVER	:	BB;GR;LT:Y:jafemrapCCCCCCCCCCCCnode:	3121900:F	B E:	:
591.81:	:	:	NP;SK;RW:E:	:	3124 800:18S:	:
37 :	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:S:	:	6056 +29:10E:	:
:	:	:	:	:	6030+77:13 & 24	:
592.00:	DELTA RIVER	:	BB;GR;LT:Y:SSSSSSSSSCCSCSSSSCCSCSSSS	3125800:F	AB E:	:
592.76:	:	:	NP;RW;SK:E:	:	3129800:18S:	:
37 :	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	WF	:S:	6003+00:10E:	:
36 A:	:	:	:	:	5967+00:24 & 25	:
36 A	APL-1 : PHELAN CREEK	:	:	:	:	:
36	APL-1A : PHELAN CREEK	:	:	:	:	B :
598.95:	PHELAN CREEK (Seeps)	:	BB;CD;DV: :SSSSSSSSSSSSSSSCCCCCCCCSS	316 2500:F	AB E:	:
600.66:	:	:	GR;RW	:	3171500:19S:	:
36 :	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	56 51+00:11E:	:
35 :	:	:	:	:	5551+00:20 & 29	:
OMS 35-2	: PHELAN CREEK	:	:	:	:	B :
35	APL/AMS-6 : PHELAN CREEK	:	:	:	:	B :
601.51:	McCALLUM CREEK	:	GR;WF	:	3175500:F	B :
:	:	:	:	:	3176 500:19S:	:
35 :	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	5510+30:11E:	:
:	:	:	:	:	:	33 :
602.42:	PHELAN CREEK	:	BB;CD;DV: :SSSSSSSSSCCSCSSSCCCCCCCCSS	3180800:F	AB :	:
:	:	:	GR;RW	:	:	20S:
35 :	TAPS B/G;BLOCKPOINT	:	:	:	5576 +00:11E:	:
:	:	:	:	:	:	04 :
606.36:	(Tributary Isabel CK)	:	CN?GR	:jafemrapCCCCSSSSSSSSnode:	3201575:F	AB :
:	:	:	:	:	:	20S:
34 :	TAPS B/G;LWC	:	:	:	5281+50:12E:	:
:	:	:	:	:	:	18 :
606.38:	(Isabel CK)	:	CN?GR	:jafemrapCCCCSSSSSSSSnode:	32016 75:F	AB :
:	:	:	:	:	:	20S:
34 :	TAPS B/G;LWC	:	:	:	5280+37:12E:	:
:	:	:	:	:	:	18 :

SECTION 10 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 43 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:		G-5	R
		D:		SEC:	
606.70	(Dann CK)	CD;GR;RS	:jafemrapCCCCSSSSSSSS	node:3203400	F :ABC
		RW			:20S:
34	:TAPS B/G;LWC			:5261+34	:12E:
					:18:
606.83	(Tributary Dann CK)	GR	:jafemrapCCCCSSSSSSSS	node:3204050	F :AB
					:20S:
34	:TAPS B/G;CMP			:5256+50	:12E:
					:18:
607.05	(Tributary GULKANA RIVER)	CD;GR	:jafemrapCCCCjlauseoc	node:3205250	F :ABC
					:20S:
34	:TAPS B/G;LWC			:5251+20	:12E:
					:18:
607.30	GULKANA RIVER	CD;DV;GR;Y	:jafemrapCCCCCCCCSS	node:3206550	F :ABC E:
		RS			:20S:
34	:TAPS B/G;LWC			:5244+71	:12E:
					:18:
607.82	GUNN CREEK	CD;GR;RS;Y	:jafemrapCCCCCCCCSSSS	de:3209300	F :ABC E:
					:20S:
34	:TAPS B/G;BLOCKPOINT			:5204+22	:12E:
					:19:
610.53	(Tributary SUMMIT LAKE)	GR		:3223600	F :B
					:20S:
34	:TAPS B/G;CMP			:5057+00	:12E:
					:32:
611.19	(Tributary SUMMIT LAKE)	GR		:3227100	F :B
					:21S:
34	:TAPS B/G;LWC			:5021+20	:12E:
					:05:
612.52	(Hurry-Up CK)	CN;DV?GR	:jafemrapCCCCCCCCCoc	node:3234100	F :AB E:
					:21S:
33	:TAPS B/G;LWC			:4952+46	:12E:
					:08:
612.69	FISH CREEK	BB;CD;GR;Y	:SSSSSSSSCCCCCCCCSSSSSS	:3235000	F :AB E:
		LS;RS;RW			:21S:
33	:TAPS B/G;BLOCKPOINT			:4943+20	:12E:
					:17:
618.19	(Fast or North Branch One-Mile CK)	CD;GR;LS	:SSSSSSSSCCCCCCCCSSSSSS	:3263992	F :AB E:
		RS		:3264051	:22S:
32	:TAPS A/G;LWC			:4653+31	:12E:
					:09:
634.67	(Meier's CK)	BB?CN?GR	:jafemrapCCCCCCCCSSSS	node:3351020	C :AB E:
		KS		:3351080	:12N:
30	:TAPS A/G;CMP			:3790+18	:01W:
					:29:
635.17	GILLESPIE CREEK	BB;CN;GR	:CCCCSSSSSSu jlausCCCCC	:3353663	C :AB E:
		KS;RS		:3353733	:12N:
29	:TAPS A/G;CMP			:3763+18	:01W:
					:29:

SECTION 10 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 44 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:		G-5	R
		D:			SEC:
642.48	HAGGARD CREEK	GR;LS	:jafemrapCCCCSSSSSSSS	node:3392235	C:AB E:
				3392305	11N:
28	TAPS A/G;BRIDGE			3394+49	01W:
					32:
654.39	GULKANA RIVER	BB;CD;DV?Y	:SSSSSSSSCCCCCCCCCCCCSSSS	3454931	C:AB E:
		GR;KS;LS	E:	3455411	09N:
26	TAPS A/G;BLOCKPOINT	LT;LW;RB	S:	2796+75	02W:
		RS;RW;SH	:	2794+17	26:
		SS?	:		:
26	APL/AMS-2 : GULKANA RIVER				: B :
659.69	(Three-Sisters CK)	CD;GR	:jafemrapCCCCSSSSseoc	node:3483149	C:AB E:
				3483209	08N:
25A	TAPS A/G;CMP			2473+42	02W:
					23:
23	APL-1A : BEAR CREEK				: B :
22	APL-1 : DRY CREEK		ANADROMOUS STREAM		: B :

SECTION 11 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 45 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R	
		D:		SEC:	
686.55:	(Moose CK)	GR;SK	: : jafemrapCCCCSSSSseocnode:	:C	E:
				(36 25000)04N:	
21	:TAPS B/G;PARALLEL ONLY			:02W:	
				:31	
686.78:	TAZLINA RIVER	BB;DV;GR:Y:	jafemrSSCCCCCCCCCCCCSSSS	:36 26000:C	AB E:
		KS;LS;LT:E:		:36 26400:4N:3N	
21	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:RS;SH;SS:S:		:1055+53:2W:2W	
		:WF		:1051+99:31:06	
690.09:	(Tributary TAZLINA RIVER)	GR		:3643628:C	B
20	:TAPS A/G;CMP			:3643688:03N:	
				:881+87:01W:	
				:20	
690.16:	(Tributary TAZLINA RIVER)	GR		:3643987:C	B
20	:TAPS A/G;CMP			:3644054:03N:	
				:878+12:01W:	
				:20	
690.19:	(Tributary TAZLINA RIVER)	GR		:3644166:C	B
20	:TAPS A/G;CMP			:3644226:03N:	
				:876+52:01W:	
				:20	
690.23:	(Tributary TAZLINA RIVER)	GR		:3644406:C	B
20	:TAPS A/G;LWC			:3644466:03N:	
				:874+01:01W:	
				:20	
690.28:	(Tributary TAZLINA RIVER)	GR		:3644645:C	B
20	:TAPS A/G;LWC			:3644713:03N:	
				:871+63:01W:	
				:20	
691.71:	North Fork YETNA CREEK	GR	: : jafemrapCCCCSSSSseocnode:	:36 52210:C	AB E:
				:36 52270:03N:	
20	:TAPS A/G;LWC			:797+20:01W:	
				:28	
691.87:	YETNA CREEK	GR	: : jafemrapCCCCSSSSseocnode:	:36 53057:C	AB E:
				:36 53110:03N:	
20	:TAPS A/G;LWC			:788+00:01W:	
				:28	
694.47:	Southwest Fork YETNA CREEK	GR	: : jafemrapCCCCSSSSseocnode:	:3666 794:C	AB E:
				:3666 855:02N:	
20	:TAPS A/G;LWC			:650+00:01W:	
				:03	
696.06:	South Fork YETNA CREEK	GR	: : jafemrapCCCCSSSSseocnode:	:36 75200:C	AB E:
				:02N:	
19	:TAPS A/G;LWC			:557+00:01W:	
				:11	
697.33:	KLUTINA RIVER	BB;DV;GR:Y:	jafemrSSCCCCCCCCCCCCSSSSde:	:36 81800:C	AB E:
		KS;LT;RS:E:		:36 82000:02N:	
19	:TAPS B/G;BLOCKPOINT	:SH;SS;WF:S:		:502+96:01W:	
				:501+34:13	

SECTION 11 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 46 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
		A:		G-5	R	
		D:			SEC	
706.68	WILLOW CREEK	GR	: :jafemrapCCCCSSSSseocnode	3731242	C	:AB E:
:	:	:	:	3731302	:01N:	:
18	:TAPS A/G;BLOCKPOINT	:	:	1483+55	:01E:	:
:	:	:	:	:	:33	:
712.25	ROCK CREEK	GR	: :jafemrapCCCCSSSSseocnode	3760652	C	:AB E:
:	:	:	:	3760723	:01S:	:
17	:TAPS A/G;LWC	:	:	1216+41	:01E:	:
:	:	:	:	:	:26	:
717.28	SQUIRREL CREEK	CD;DV;GR	:Y:SSSSSSapSSCCCCCCCCCCCCSSSS	3787207	C	:AB E:
:	:	KS	:E:	3787277	:02S:	:
16	:TAPS A/G;LWC	:	:S:	951+38	:01E:	:
:	:	:	:	:	:15	:
720.95	(Tributary TONSINA RIVER)	GR	:	3806600	C	: B :
:	:	:	:	:	:03S:	:
15	:TAPS B/G;LWC	:	:	757+40	:01E:	:
:	:	:	:	:	:03	:
723.89	TONSINA RIVER	BB;CD;DV	:Y:jafemrSSSSCCCCCCCCCCCCSSde	3822125	C	:AB E:
:	:	GR;KS;LT	:E:	:	:03S:	:
15	:TAPS B/G;LWC	:RS;RW;SH	:S:	605+20	:01E:	:
:	:	:SS	:	603+70	:21	:
724.01	TONSINA RIVER	BB;CD;DV	:Y:jafemrSSSSCCCCCCCCCCCCSSde	3822735	C	:AB E:
:	:	GR;KS;LT	:E:	3822860	:03S:	:
15	:TAPS B/G;BRIDGE	:RS;RW;SH	:S:	599+15	:01E:	:
:	:	:SS	:	598+00	:21	:
730.17	(Silver Spawning CK)	DV;SS	: :jafemrapmajujlauSSSSnode	3855300	C	: B E:
:	:	:	:	:	:04S:	:
14	:TAPS B/G;LWC	:	:	329+70	:01E:	:
:	:	:	:	:	:16	:
730.25	(Silver Spawning CK)	CD;DV;SS	: :jafemrapmajujSSSSSSSSnode	3855700	C	: B E:
:	:	:	:	:	:04S:	:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	324+65	:01E:	:
:	:	:	:	:	:16	:
730.36	(North Fork Crack CK)	CD;SS	:	3856275	C	: B E:
:	:	:	:	:	:04S:	:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	318+40	:01E:	:
:	:	:	:	:	:16	:
730.47	(South Fork Crack CK)	CD;DV;SS	:	3856900	C	: B E:
:	:	:	:	:	:04S:	:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	311+65	:01E:	:
:	:	:	:	:	:21	:
730.66	(Little Tonsina Flats)	CN;DV;GR	: :jafemrapmajujlSSSSsocnode	3857900	C	: BC E:
:	:	SS	:	:	:04S:	:
13	:TAPS B/G;CMP	:	:	302+65	:01E:	:
:	:	:	:	:	:21	:
730.72	(Little Tonsina Flats)	CN;DV;GR	: :jafemrapmajujlSSSSsocnode	3858200	C	: BC E:
:	:	SS	:	:	:04S:	:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	298+45	:01E:	:
:	:	:	:	:	:21	:

SECTION 11 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 47 of 52

MP	: STREAM NAME(s)	: FISH	: A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:FIELD	:MER:REFER:
:	:	: SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	:STATION:T :-ENCE:
A/S	: Comments	: A:	: G-5	:R :
:	:	: D:	:	:SEC: :
730.78:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3858500:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 294+20:01E:
:	:	:	:	: :21 :
730.85:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3858900:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 291+60:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.00:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3859700:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 282+60:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.16:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3860500:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 277+00:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.26:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3861050:C	:ABC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 268+90:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.34:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3861500:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 262+55:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.44:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3862000:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 259+60:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.50:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3862300:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 256+20:01E:
:	:	:	:	: :21 :
731.69:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3863300:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 246+60:01E:
:	:	:	:	: :22 :
731.78:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3863800:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 244+60:01E:
:	:	:	:	: :22 :
731.86:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3864200:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 239+85:01E:
:	:	:	:	: :27 :
731.95:	(Little Tonsina Flats)	:CN;DV;GR:	:jafemrapmajujlSSSSocnode:3864700:C	: BC E:
:	:	:SS	:	: :04 S:
13	:TAPS B/G;LWC	:	:	: 235+65:01E:
:	:	:	:	: :27 :

SECTION 11 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 48 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
		A:	G-5	R	
		D:		SEC:	
732.02	SLATE CREEK	DV;GR;KS	Y:CCCCSSSSSSSSjla	CCCCCCCC	386 5050:C :ABC E:
		SS	E:		:04 S:
13	TAPS B/G;BRIDGE	S:			:231+95:01E:
					:27 :
732.29	[Little Tonsina Marsh]	SS			:3866 500:C :B E:
					:04 S:
13	TAPS B/G;LWC				:219+70:01E:
					:27 :
732.41	[Little Tonsina Marsh]	CD;DV			:386 7100:C :B E:
					:04 S:
13	TAPS B/G;LWC				:210+75:01E:
					:27 :
732.80	LITTLE TONSINA RIVER	BB;CD;DV	Y:CCCCSSSSSSCCCCCCCCCCCCCCCC		:386 9150:C :ABC E:
		GR;KS;LT?	E:		:386 9200:04 S:
13	TAPS B/G;BRIDGE	RS;SS;WF	S:		:184+74:01E:
					:27 :
734.66	LITTLE TONSINA RIVER	BB;CD;DV	Y:CCCCSSSSSSCCCCCCCCCCCCCCCC		:3879000:C :ABC E:
		GR;KS;LT?	E:		:3879050:04 S:
13	TAPS B/G;BRIDGE	RS;SS;WF	S:		:86+56:01E:
					:36 :

SECTION 12 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 49 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER:REFER:
A/S	Comments	SPECIES:D	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
739.26	(Quarry CK)	DV		3903300	C : B E:
					:05S:
12	TAPS B/G;LWC			1893+00	:01E:
					:23 :
741.04	FIFTY-NINE MILE CREEK	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3912700	C :AB E:
	(Wagon Point CK)				:05S:
12	TAPS B/G;LWC			1797+16	:01E:
					:26 :
745.26	SQUAW CREEK	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3934950	C :AB E:
					:06 S:
11	TAPS B/G;LWC			1571+60	:01E:
					:08 :
745.68	(South Fork SQUAW CK)	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3937200	C :AB E:
					:06 S:
11	TAPS B/G;LWC			1561+44	:01E:
					:07 :
745.98	(South SQUAW CK)	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3938800	C : B E:
					:06 S:
11	TAPS B/G;LWC			1548+25	:01E:
					:07 :
748.07	BOULDER CREEK	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3949800	C :AB E:
					:06 S:
10	TAPS B/G;LWC			1423+00	:01E:
					:24 :
749.07	TIEKEL RIVER	CD;DV	:SSSSSSSSmajuj1CCCCCCCCC	3955000	C :AB E:
					:3955200:06 S:
10	TAPS B/G;BLOCKPOINT			1369+02	:01E:
					:1368+49:25 & 30 :
749.37	(Tributary TIEKEL RIVER)	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3956650	C :AB E:
					:06 S:
10	TAPS B/G;LWC			1357+00	:01E:
					:30 :
749.43	(Tributary TIEKEL RIVER)	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3957000	C : B E:
					:06 S:
10	TAPS B/G;CMP			1349+80	:01E:
					:30 :
751.95	(Small or Jackie's CK)	DV	:SSSSSSapmajuj1CCCCCCCCC	3970300	C :AB E:
					:07S:
10	TAPS B/G;LWC			1216+00	:01E:
					:05 :
752.87	TIEKEL RIVER	CD;DV;KS	:Y:SSSSSSSSmajuj1CCCCCCCCC	3975100	C :AB E:
		RS;SS	E:		:3975200:07S:
10	TAPS B/G;BLOCKPOINT		S:		:1168+18:01E:
					:1167+45:08 :
754.19	STUART CREEK	DV	:SSSSSSSSmajuj1aCCCCCCCCC	3982000	C :AB E:
					:3982200:07S:
9	TAPS B/G;BRIDGE			1097+77	:01E:
					:18 :

SECTION 12 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 50 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
				G-5	R	
		D:			SEC:	
758.1	(Tributary Pit Pond Outlet)	DV		?	C	B
9	TAPS B/G;NO DEFINED DRAINAGE			880+00	01W:	
					34	
758.1	(Pit Pond Outlet)	DV		?	C	AB E:
9	TAPS B/G;NO DEFINED DRAINAGE			875+53	01W:	
					34	
758.29	(Gravel Pit Pond)	DV	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCCC	4003750	C	AB E:
758.64				4005640	07S:	
9	TAPS B/G;BLOCKPOINT			868+87	01W:	
				863+65	34	
759.05	TSINA RIVER	DV	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCCC	4007650	C	AB E:
9	TAPS B/G;BRIDGE			4007900	07S:	
				842+38	01W:	
					34	
765.38	TSINA RIVER	DV	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCCC	4041025	C	AB E:
7	TAPS B/G;BLOCKPOINT			4041325	08S:	
				505+00	02W:	
				502+95	03	
768.16	TSINA RIVER	DV	:SSSSSSapmajujlCCCCCCCCC	4055900	C	AB E:
768.56				4058000	08S:	
7	TAPS B/G;BLOCKPOINT			355+80	02W:	
				334+58	07 & 08	
7	APL/AMS-1 : PTARMIGAN CREEK					B
774.20	PTARMIGAN CREEK	DV;RB		4087750	C	AB E:
6	TAPS B/G;LWC				08S:	
				34+15	03W:	
					27	
774.28	PTARMIGAN CREEK	DV;RB		4088200	C	AB E:
6	TAPS B/G;CMP				08S:	
				30+85	03W:	
					27	
777.87	SHEEP CREEK	SS	:jafemrapmajujlSSSSSSSSde	4106900	C	B
5	TAPS B/G;LWC			4107400	09S:	
				1207+44	03W:	
					08	
779.11	(Seventeen Mile CK)	DV;SS	:CCCCSSSSSSSSjlauCCCCCCCC	4113700	C	AB E:
5	TAPS B/G;LWC				09S:	
				1140+66	03W:	
					07	
779.38	LOWE RIVER	DS;DV;PS	:Y:SSSSSSSSSSSSCCCCCCCCCCCC	4115150	C	AB E:
779.71		RS;SS	E:	4116850	09S:	
5	TAPS B/G;BLOCKPOINT		S:	1110+40	04W:	
				1109+00	12	
4	APL-1 : LOWE RIVER					B
*784.0	(Tributary LOWE RIVER)	DV		4139675	C	B
4	TAPS B/G;CMP				09S:	
				871+43	04W:	
					34	

SECTION 12 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 51 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe:	FIELD	MER:REFER:
:	:	SPECIES:D:	PERIOD OF SENSITIVITY	STATION:T	-ENCE:
A/S	Comments	A:	G-5	R	:
:	:	D:	:	SEC:	:
*784.8:	(Clear Stream)	DV;PS;SS:	CCCCSSSSSSSSCCCCCCCCCCCC	4143700:C	AB E:
:	:	:	:	4145200:09S:	:
3	TAPS B/G;CMP	:	:	831+00:04W:	:
:	:	:	:	816+66:33	:
*789.0:	CANYON SLOUGH	DS;DV;PS:	CCCCSSSSSSSSujCCCCCCCCCCCC	4165818:C	AB E:
:	:	RS;SS	:	09S:	:
3	TAPS B/G;CMP	:	:	610+00:05W:	:
:	:	:	:	35	:
*789.4:	CANYON SLOUGH	DS;DV;PS:	CCCCSSSSSSSSujCCCCCCCCCCCC	4167900:C	AB E:
:	:	RS;SS	:	09S:	:
3	TAPS B/G;CMP	:	:	577+91:05W:	:
:	:	:	:	35	:
*790.2:	Tributary CANYON SLOUGH	DV;PS;SS:	CCCCSSSSSSSSjlaucCCCCCCCC	4172303:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;CMP	:	:	545+15:05W:	:
:	:	:	:	34	:
790.35:	(Salmonberry CK)	DV;PS;SS:	CCCCSSSSSSSSjlaucCCCCCCCC	4173035:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;CMP	:	:	537+83:05W:	:
:	:	:	:	34	:
*790.5:	Tributary CANYON SLOUGH	DV;SS	:CCCCSSSSSSSSjlaucCCCCCCCC	4174117:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;LWC	:	:	527+01:05W:	:
:	:	:	:	27	:
*790.9:	(Grey Stream)	DV;SS	:CCCCSSSSSSSSjlaucCCCCCCCC	4176212:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;CMP	:	:	506+06:05W:	:
:	:	:	:	28	:
*791.2:	Tributary CANYON SLOUGH	DS;PS;SS:	CCCCSSSSSSSjuCCCCCCCCCCCC	4177685:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;LWC	:	:	491+33:05W:	:
:	:	:	:	28	:
*791.3:	Tributary CANYON SLOUGH	DS;PS;SS:	CCCCSSSSSSSjuCCCCCCCCCCCC	4178086:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;LWC	:	:	487+32:05W:	:
:	:	:	:	28	:
*791.9:	(Tributary LOWE RIVER)	SS	:	4181441:C	B :
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;LWC	:	:	453+77:05W:	:
:	:	:	:	28	:
794.70:	(Abercrombie Slough)	DS;PS;SS:	CCCCCCCCCCCCCclaCCCCCCCC	4196000:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;CMP	:	:	308+18:06W:	:
:	:	:	:	24	:
795.27:	(Abercrombie Slough)	DS;PS;SS:	CCCCCCCCCCCCCclaCCCCCCCC	4199000:C	AB E:
:	:	:	:	09S:	:
2	TAPS B/G;CMP	:	:	275+10:06W:	:
:	:	:	:	24	:

SECTION 12 BPM OPEN FILE REPORT - TAPS FISH STREAMS 01/01/86 PAGE 52 of 52

MP	STREAM NAME(s)	FISH	A:JaFeMrApMaJuJlAuSeOcNoDe	FIELD	MER	REFER
A/S	Comments	SPECIES	D: PERIOD OF SENSITIVITY	STATION	T	-ENCE
				G-5	R	
					SEC	
795.87	ABERCROMBIE GULCH	DS;DV;PS	:CCCCSSSSSSjuCCCCCCCCCCCCC	4202200	C	AB E
		SS			09S	
1	TAPS B/G;BLOCKPOINT			252+70	06W	
					23	
796.63	(Dayville Flats CK)	CD;DV;PS	:CCCCSSSSSSjuCCCCCCCCCCCCC	4206200	C	AB E
		SS			09S	
1	TAPS B/G;CMP			205+52	06W	
					15	
797.02	(Trickle Creek)	PS	:CCCCSSSSSSjuCCCCCCCCCCCCC	4208250	C	B
					09S	
1	TAPS B/G;LWC			176+30	06W	
					15	
798.05	(Solomon Lake Outlet)	DS;PS	:CCCCSSSSSSjuCCCCCCCCCCCCC	4213700	C	AB E
					09S	
1	TAPS B/G;BRIDGE			126+68	06W	
					21	
799.74	ALLISON CREEK	CD;DS;DV	:Y:CCCCSSSSSSjuCCCCCCCCCCCCC	4222637	C	AB E
		PS	E		09S	
1	TAPS B/G;BLOCKPOINT	S		35+60	06W	
					18	
1 APL-0	ALLISON CREEK					B